

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1977

PARTE PRIMA

INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle — consistenza della rete termometrica.	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 8
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 57

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 69
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 70
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 71
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 77
Tabella II — Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 154
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.	» 165
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 171
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 182
Tabella VI — Manto nevoso	» 193

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle	» 209
Abbreviazioni e segni convenzionali	» 209
Tabella I — Pressione atmosferica.	» 210
Tabella II — Umidità relativa	» 212
Tabella III — Nebulosità	» 213
Tabella IV — Vento al suolo	» 214
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	» 220

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno dalle ore 9 antimeridiane; la maggior parte delle stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e

le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 1977

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 + 200	30	8
201 + 500	21	1
501 + 1000	23	1
1001 + 1500	11	1
1501 + 2000	5	-
oltre 2000	-	-
Totali	90	11

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO					<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Gemona	Tm	307	1.50	1935
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	Pinzano	Tm	201	1.50	1965
Servola	Tm	61	1.50	1927	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Udine	Tm	113	2.00	1920
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
ISONZO					Grado	Tm	2	1.50	1966
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1.50	1937
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Attimis	Tm	196	1.50	1976	Talmassons	Tm	30	1.50	1968
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	Lignano	Tm	2	1.50	1966
Cividale	Tm	138	1.50	1926	LIVENZA				
DRAVA					La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Cà Zul	Tm	599	1.50	1970
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Cà Selva	Tm	498	1.50	1970
Fusine Val Romana	Tm	850	1.50	1969	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
TAGLIAMENTO					Ponte Racli	Tm	316	1.50	1970
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Maniago	Tm	283	1.50	1935
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Claut	Tm	600	1.50	1925
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Prescudino	Tm	640	1.70	1970
Collina	Tm	1250	1.50	1923	Barcis	Tm	409	1.50	1970
Pozzuolo	Tm	950	1.50	1972	PLAVE				
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Ravascletto	Tm	910	1.50	1926	Santo Stefano di Cadore	Tm	908	1.50	1924
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1.50	1926	Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Timau	Tm	821	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Resia	Tm	380	1.50	1965	Fortogna	Tm	435	1.50	1929

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					BACCHIGLIONE				
PLAVE					Tonezza	Tm	935	1.50	1927
Soverzene	Tm	424	1.50	1929	Asiago	Tr	1046	1.50	1924
Belluno	Tr	380	2.00	1912	Crosara	Tm	417	1.50	1931
Arabba	Tm	1612	1.50	1924	Thiene	Tm	147	1.50	1927
Andraz	Tm	1520	1.50	1924	Vicenza	Tr	39	2.00	1910
Caprile	Tm	1023	1.50	1927					
Falcade	Tm	1150	1.50	1927	AGNO				
Agordo	Tm	611	1.50	1926	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927					
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	BASSO ADIGE				
Pedavena	Tm	359	1.50	1909	Verona	Tm	60	1.50	1935
Cison di Valmarino	Tm	377	1.50	1929	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Camisano	Tm	24	1.50	1975
Sesto al Reghena	Tm	13	1.50	1948	Padova	Tr	12	2.00	1909
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Caorle	Tm	3	1.50	1969	Montagnana	Tm	14	1.50	1954
					Este	Tm	13	1.50	1954
BRENTA									
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	PIANURA FRA ADIGE E PO				
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Zevio	Tm	32	1.50	1911
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
					Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Rovigo	Tm	7	1.50	1919
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Papozze	Tm	3	1.50	1937
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924	Sadocca (Idrovora)	Tr	2	2.00	1950
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Ca' Pasquali	Tm	2	1.50	1946					
San Nicolò del Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922					
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASOVIZZA																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	7	2	4	1	9	-4	10	-1	21	8	16	8	23	13	21	13	25	15	14	4	12	7	3	0
2	9	7	5	-2	7	-4	12	-2	21	10	18	8	25	11	22	9	24	18	14	3	14	5	3	-2
3	8	5	6	-4	8	1	13	2	23	8	19	8	27	13	22	9	24	16	18	2	14	6	2	-2
4	6	3	8	-5	10	3	16	4	24	10	20	7	27	12	24	10	26	15	17	2	15	12	4	0
5	7	3	9	-3	13	3	13	3	16	5	20	9	24	15	24	12	25	14	17	11	16	13	6	-6
6	8	5	9	0	14	3	14	0	17	3	20	12	26	15	27	13	26	14	17	14	16	11	7	-6
7	8	7	11	1	14	3	13	7	17	2	20	14	23	13	28	18	26	14	19	15	15	7	10	0
8	7	-2	7	5	16	2	14	9	14	8	22	11	26	17	28	17	26	12	21	11	12	5	8	-1
9	6	-2	7	5	12	0	9	2	14	8	24	10	25	16	26	16	21	10	21	11	13	7	10	4
10	6	2	12	5	12	2	6	1	17	4	25	11	25	13	23	14	19	8	18	12	14	4	6	3
11	9	6	9	5	9	-1	8	0	19	4	27	11	26	12	24	13	21	10	14	11	12	3	3	-1
12	10	2	10	5	13	8	8	0	20	7	28	13	26	13	23	15	22	9	17	12	12	7	1	-3
13	4	1	9	5	12	2	12	-2	16	13	30	13	27	14	22	12	23	10	19	10	14	3	4	-4
14	6	1	9	-1	14	0	13	2	18	12	24	14	26	15	23	13	17	8	19	12	10	0	8	0
15	7	2	7	0	15	2	10	-1	13	9	22	13	24	16	24	12	20	4	19	11	11	2	11	-1
16	7	-2	8	-1	15	0	12	-3	17	5	21	10	23	15	24	12	19	6	16	10	10	2	7	2
17	5	-2	10	-2	15	-1	12	0	19	9	26	12	24	15	26	13	11	3	19	6	8	0	8	0
18	3	-3	8	-2	15	1	14	-2	17	11	28	14	25	16	24	15	7	3	17	2	11	1	10	-2
19	2	-4	8	7	14	2	16	0	23	15	25	17	25	17	23	15	15	3	15	6	9	-3	9	2
20	2	-1	10	8	12	7	12	4	23	13	26	15	27	17	21	14	10	5	16	10	9	-4	11	-3
21	3	2	11	9	12	5	15	4	23	11	26	13	22	16	19	14	16	5	16	10	12	1	8	1
22	8	2	12	6	17	5	18	2	22	12	20	12	18	14	20	11	16	6	16	12	12	1	4	-3
23	8	7	12	3	20	4	18	5	17	10	24	11	24	12	22	11	15	7	15	13	9	-2	7	-6
24	13	5	13	2	22	5	18	10	20	10	25	11	25	11	21	10	17	9	17	9	9	-3	7	-1
25	11	0	12	4	24	7	18	3	23	12	23	13	25	11	22	9	18	7	23	13	10	1	8	0
26	9	5	11	4	23	6	18	3	23	11	20	13	20	11	23	10	17	9	20	8	4	2	12	-1
27	9	4	11	2	18	7	19	3	11	7	20	12	23	11	24	11	15	7	20	7	7	0	10	0
28	7	1	5	-3	13	10	20	9	17	7	22	11	22	11	20	15	12	4	15	5	6	-1	8	6
29	13	5			11	2	23	9	18	4	24	10	24	11	26	18	15	3	13	9	2	-2	6	3
30	10	5			2	-3	22	10	20	5	24	14	25	15	25	20	17	4	16	9	4	0	3	1
31	10	3			4	-3			22	9			21	16	24	18			16	7			6	-2
Medie	7.4	2.2	9.0	1.9	13.4	2.4	14.2	2.7	18.9	8.5	23.0	11.7	24.3	13.8	23.4	13.3	18.8	8.6	17.2	8.9	10.7	2.8	6.9	-0.7
Med. mens.	4.8		5.4		7.9		8.5		13.7		17.3		19.1		18.3		13.7		13.1		6.7		3.1	
Med. norm.	3.2		3.2		5.6		10.0		13.8		18.2		20.4		19.5		16.9		12.1		7.2		3.4	
POGGIOREALE DEL CARSO																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	3	-4	9	3	6	-3	4	0	22	10	22	9	23	15	22	15	26	18	19	5	16	8	4	0
2	8	3	4	0	10	-2	11	0	21	10	17	10	24	13	22	10	25	17	16	6	12	8	2	0
3	9	6	6	-1	8	-1	12	2	23	12	22	11	25	15	23	11	25	18	9	4	15	6	3	-2
4	8	3	6	-3	8	3	13	5	23	14	21	10	30	15	23	13	25	15	19	4	12	8	0	-2
5	4	1	8	-3	10	6	14	8	18	6	22	11	28	18	27	14	27	18	17	5	15	12	1	-2
6	6	2	8	-1	14	4	10	1	18	6	21	12	23	16	26	15	27	16	16	13	15	10	6	-4
7	8	7	9	1	14	5	13	3	17	7	20	12	28	16	28	16	29	15	18	14	15	10	7	3
8	7	4	11	4	15	5	12	8	16	10	21	15	24	18	30	18	29	14	16	12	15	8	9	1
9	7	-1	7	5	16	3	13	3	14	8	23	11	29	17	30	18	27	13	22	16	12	8	8	7
10	5	2	7	5	13	4	11	2	15	5	25	10	25	15	28	16	22	9	18	13	12	8	9	4
11	8	4	12	6	12	3	12	1	18	6	27	14	23	13	25	11	21	10	19	13	13	5	4	2
12	10	7	9	6	10	4	10	1	20	9	29	14	28	15	26	15	22	9	12	12	10	6	3	-2
13	9	3	11	6	11	4	10	0	21	14	29	15	29	16	25	14	22	11	17	10	12	8	1	-3
14	3	0	8	4	13	3	13	3	16	13	31	18	26	13	26	13	23	12	20	12	13	3	2	-3
15	7	2	9	0	15	4	13	4																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E R V O L A																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(6 m s. m.)	
1	6	1	13	5	9	3	7	2	24	15	25	12	29	18	25	17	29	20	18	11	17	12	7	4
2	10	6	7	4	9	2	11	4	22	16	21	12	28	18	25	16	26	21	17	14	14	11	7	3
3	10	8	8	2	9	5	13	7	23	15	24	14	30	20	27	16	29	21	14	8	15	11	5	2
4	10	5	8	2	10	6	14	9	23	16	24	13	32	19	28	17	29	20	17	9	16	13	6	3
5	7	5	7	3	11	8	16	12	23	13	24	15	31	21	30	19	30	21	19	14	16	15	7	1
6	9	5	8	3	13	8	13	5	21	11	25	16	26	20	26	19	30	20	18	15	17	15	7	1
7	10	9	9	6	14	9	15	9	22	11	22	17	30	20	32	23	29	20	19	17	17	12	9	5
8	9	6	9	6	16	9	13	11	23	11	24	18	24	20	32	22	28	19	21	18	16	11	9	5
9	9	4	8	7	15	7	13	5	22	11	27	16	30	18	32	22	28	18	22	16	14	11	11	8
10	8	4	8	7	13	9	11	4	17	10	28	18	28	19	31	20	24	14	23	16	14	11	13	6
11	10	6	14	7	12	7	10	5	22	11	29	18	27	18	28	20	22	15	20	16	14	10	7	5
12	12	9	14	7	12	7	12	5	24	13	30	20	30	20	29	20	23	15	17	15	13	10	6	2
13	11	6	11	8	15	10	12	5	24	16	32	20	32	20	28	20	23	16	19	14	14	11	5	0
14	7	4	11	7	12	7	16	7	19	15	32	22	32	21	27	18	24	14	21	16	14	5	6	1
15	9	5	11	6	14	10	14	6	20	14	31	19	31	23	27	18	20	12	21	14	12	7	10	5
16	7	3	9	4	16	7	13	4	15	11	27	17	28	19	30	19	20	13	21	14	14	11	10	6
17	7	3	8	4	14	7	15	6	20	12	24	17	27	18	29	20	21	10	19	11	14	5	9	6
18	7	2	11	5	14	8	16	6	21	14	28	20	29	19	28	22	10	7	18	10	11	6	10	3
19	6	0	10	6	14	8	17	8	20	17	32	22	29	20	27	22	11	8	17	12	12	6	10	3
20	5	1	11	9	15	10	18	10	26	19	31	20	30	20	26	19	17	8	17	12	11	4	13	5
21	5	4	12	9	14	10	16	8	25	17	30	20	31	19	23	19	13	10	16	12	10	6	9	5
22	6	5	14	10	15	11	20	9	26	17	28	16	24	16	21	17	17	11	17	14	14	9	11	2
23	10	6	14	9	18	11	19	12	21	15	22	17	22	17	23	15	18	12	17	13	12	7	7	2
24	11	9	13	7	19	11	18	13	23	14	27	18	29	18	25	15	18	13	17	13	11	5	7	3
25	10	4	14	11	18	10	20	12	27	16	29	19	30	18	24	14	19	12	20	13	11	6	9	6
26	10	5	12	8	19	12	21	10	27	17	25	16	29	19	25	16	19	13	20	17	11	5	9	5
27	9	8	13	6	20	14	20	10	27	10	21	16	20	14	26	17	20	12	20	13	7	5	9	6
28	9	6	11	3	19	12	21	13	15	11	23	16	27	16	26	18	19	9	18	12	9	4	12	8
29	12	6			16	10	22	14	22	12	27	16	26	17	27	19	16	8	18	13	9	2	12	7
30	10	6			10	2	24	15	24	13	28	18	28	20	28	18	17	11	15	13	6	3	11	6
31	14	7			5	1			25	15			28	20	29	18			17	12			6	3
Medie	8.9	5.1	10.6	6.1	13.9	8.1	15.7	8.2	22.4	13.8	26.7	17.3	25.1	18.9	27.2	18.5	21.6	14.1	18.5	13.5	12.8	8.3	8.7	4.1
Med. mens.	7.0		8.3		11.0		12.0		18.1		22.0		22.0		22.8		17.9		16.0		10.6		6.4	
Med. norm.	4.8		6.0		9.1		13.5		17.6		21.7		23.8		23.6		20.4		15.6		10.7		6.7	
T R I E S T E																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																						(11 m s. m.)	
1	10	5	8	5	9	3	12	6	21	14	21	13	26	19	24	18	25	20	17	13	14	11	7	4
2	10	9	8	3	9	3	13	5	21	16	23	13	27	19	24	17	27	22	17	9	15	11	6	4
3	10	8	9	2	10	6	14	8	21	15	23	14	28	20	25	17	28	21	18	8	16	11	7	3
4	8	5	7	2	11	7	17	9	22	16	23	13	28	20	26	18	29	20	19	10	16	14	7	3
5	9	5	9	4	13	9	14	7	18	13	23	16	25	21	25	20	29	21	18	14	16	15	7	2
6	10	8	8	7	14	8	14	6	20	12	23	17	29	21	31	19	28	21	19	16	17	14	8	2
7	9	8	9	6	16	9	15	10	20	12	24	18	24	20	29	22	26	20	21	17	15	13	10	6
8	10	5	9	7	15	9	15	11	16	12	25	18	29	19	29	22	26	20	22	17	14	12	11	6
9	8	5	8	7	12	8	12	6	17	11	25	17	27	19	28	23	24	16	23	16	13	12	13	7
10	8	5	14	7	12	9	11	5	20	11	26	18	26	18	26	19	22	14	18	16	14	12	9	7
11	12	8	9	7	11	7	12	5	21	13	27	19	27	19	26	16	23	16	17	16	13	11	7	3
12	12	7	11	8	15	11	12	5	22	14	28	20	29	21	27	19	23	16	20	16	12	11	5	2
13	8	5	12	8	13	9	14	5	19	16	29	20	29	21	24	17	23	16	21	15	14	7	7	1

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONFALCONE																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																				(6 m s. m.)			
1	9	4	9	5	11	4	11	4	23	16	20	14	26	16	24	18	28	20	17	11	14	11	8	5
2	9	8	9	2	11	4	14	4	23	15	22	14	27	17	25	15	27	21	16	9	16	11	8	6
3	10	7	9	1	12	5	15	7	24	16	22	13	28	19	25	16	29	19	21	8	17	10	10	5
4	6	5	10	1	11	3	15	9	26	18	23	13	29	18	26	17	29	20	20	10	16	14	9	2
5	7	5	9	2	14	9	14	5	20	13	22	15	24	20	28	18	30	20	18	13	17	15	10	1
6	10	7	10	6	14	8	15	4	22	12	23	16	28	20	30	18	30	20	19	16	17	15	8	1
7	9	7	11	5	17	7	13	9	21	11	21	18	24	20	29	20	29	20	20	11	17	13	11	5
8	11	4	9	7	16	8	14	11	17	12	24	18	27	19	30	20	29	20	22	17	16	12	10	4
9	7	4	9	7	14	6	11	7	18	11	25	17	25	18	29	22	24	16	23	16	14	12	11	8
10	8	5	12	7	14	8	10	5	22	10	26	17	26	17	25	20	22	13	19	16	14	10	11	7
11	11	7	9	7	10	7	12	6	22	13	28	18	29	16	27	16	23	15	17	14	12	9	9	5
12	12	7	11	8	14	10	13	4	23	14	30	18	30	20	27	18	25	15	20	13	11	10	8	3
13	8	4	11	8	13	8	15	5	18	14	32	20	30	21	26	17	26	17	22	14	14	7	6	1
14	9	2	13	8	15	6	14	7	18	14	27	23	28	20	26	18	20	14	22	14	14	7	13	5
15	9	3	10	7	17	9	14	6	16	12	25	19	26	20	28	19	21	12	21	13	14	8	13	5
16	9	2	9	5	17	7	17	5	21	11	24	17	25	19	28	20	21	14	19	14	14	7	11	4
17	10	2	12	3	16	7	15	5	21	14	28	17	26	19	27	21	15	8	21	10	11	5	12	5
18	9	1	11	5	19	8	16	6	19	14	31	20	26	20	27	21	10	9	20	12	15	4	12	5
19	6	1	10	9	15	10	18	9	26	19	26	21	27	20	26	19	19	7	16	12	12	3	14	6
20	5	3	11	8	16	11	16	11	24	18	28	20	29	21	23	18	14	10	16	10	12	5	12	5
21	6	3	13	10	17	9	19	10	26	12	27	20	26	19	19	17	17	12	17	12	15	4	12	6
22	8	5	11	8	19	12	18	10	25	18	22	18	21	17	23	18	19	11	16	13	14	9	10	5
23	9	8	12	7	24	13	19	12	21	15	27	17	26	16	23	17	19	10	16	14	12	5	9	6
24	14	8	13	7	24	13	18	12	24	16	26	18	26	18	24	17	20	13	19	12	11	4	9	6
25	8	5	13	9	25	12	21	11	25	17	23	17	26	18	22	16	20	12	23	13	11	5	10	6
26	10	8	12	8	22	12	20	10	26	16	20	17	23	16	24	17	21	12	21	9	8	6	12	4
27	10	7	13	5	18	13	21	10	15	12	22	16	25	14	25	17	20	15	19	14	8	5	11	6
28	9	5	11	3	15	6	21	14	21	13	25	18	24	17	20	18	17	12	17	12	11	4	11	8
29	12	7			7	3	24	14	22	13	26	17	25	17	30	19	19	8	16	14	8	4	9	8
30	10	7			8	4	24	15	23	12	25	17	27	19	29	20	19	10	17	13	8	5	7	5
31	10	6			11	5			23	15			23	18	27	21			18	11			7	1
Medie	9.0	5.1	10.8	6.0	15.4	8.0	16.2	8.2	21.8	14.1	25.0	17.4	26.2	18.3	25.9	18.3	22.1	14.2	19.0	12.6	13.1	8.0	10.1	4.8
Med. mens.	7.0		8.4		11.7		12.2		18.0		21.2		22.3		22.1		18.1		15.8		10.5		7.5	
Med. norm.	5.6		5.6		7.8		13.2		17.3		21.1		24.0		23.9		20.1		17.1		10.7		5.0	
GORIZIA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)													
1	3	-3	10	6	10	-1	8	3	22	13	23	12	26	15	26	16	28	16	21	5	19	9	6	5
2	6	2	11	1	12	0	12	3	25	13	21	13	27	15	25	13	29	17	22	4	20	8	8	-1
3	6	3	10	-1	10	3	16	5	24	12	22	10	29	16	26	13	27	15	23	4	18	8	8	-4
4	8	5	10	-2	11	5	17	8	25	12	23	8	31	17	26	15	28	16	22	7	18	8	8	-4
5	5	5	12	0	9	7	14	4	26	15	23	13	30	18	28	16	30	14	20	9	16	10	9	-4
6	6	5	10	4	11	6	9	2	25	12	23	13	23	15	29	24	30	15	18	11	18	11	9	-2
7	6	5	10	3	16	5	16	6	22	8	23	15	28	18	28	17	29	16	20	14	18	13	6	1
8	10	3	14	5	17	5	14	10	20	11	18	16	27	18	32	22	30	16	21	13	17	10	10	1
9	8	1	8	6	19	5	15	6	17	10	25	15	28	17	33	19	31	16	22	12	17	10	13	1
10	6	4	12	6	14	7	12	4	19	7	28	15	25	15	32	18	22	10	24	12	16	10	12	1
11	7	4	12	6	14	4	10	2	22	10	29	16	28	14	21	15	25	13	19	14	14	6	9	1
12	12	7	11	6	13	6	13	2	22	12	31	16	30	16	28	15	24	13	17	12	10	8	13	1
13	10	5	10	4	14	5	12	3	24	13	34	18	31	17	27	15	25	14	22	9	12	9	8	-1
14	6	2	11	3	16	4	15	6	18	14	33	19	30	23	25	14	27	11	23	9	13	4	4	1
15	9	2	12	3	18	9	16	4	19	10	27	16	28	19	27	15	20	9	22	7	13	5	12	3
16	10	-2	10	3	19	10	14	2	19															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	»	»	»	»	»	»	5	1	20	9	23	3	22	11	26	11	26	13	20	1	19	1	9	-5
2	»	»	»	»	»	»	4	0	16	7	25	4	23	9	23	6	24	12	21	2	20	0	10	-4
3	»	»	»	»	»	»	6	-1	21	4	22	3	25	12	24	9	25	14	20	0	19	0	7	-6
4	»	»	»	»	»	»	8	0	22	9	23	4	27	14	23	12	26	13	18	-1	17	1	10	-6
5	»	»	»	»	»	»	11	6	20	11	24	5	26	12	25	13	27	15	17	1	15	-3	9	-8
6	»	»	»	»	»	»	9	-2	23	14	20	4	25	10	27	12	25	14	10	7	16	-2	8	-9
7	»	»	»	»	»	»	11	4	20	12	17	8	26	13	29	13	24	13	15	11	17	0	11	-7
8	»	»	»	»	»	»	11	6	16	7	13	9	25	15	28	11	22	11	16	14	14	-1	10	-8
9	»	»	»	»	»	»	11	3	14	8	20	9	24	16	27	14	24	13	17	8	12	-3	9	-6
10	»	»	»	»	»	»	5	2	15	10	20	13	22	13	25	13	23	11	23	9	10	-5	10	-9
11	»	»	»	»	»	»	7	0	18	7	26	13	25	10	24	14	23	12	20	10	11	-7	6	-7
12	»	»	»	»	»	»	9	-2	15	6	27	12	27	12	24	12	25	13	18	7	9	-3	9	-8
13	»	»	»	»	»	»	10	-1	18	7	29	10	28	14	23	11	23	11	21	5	7	-2	10	-5
14	»	»	»	»	»	»	8	1	14	5	29	14	27	14	24	13	20	9	22	7	10	-4	8	-3
15	»	»	»	»	»	»	12	2	17	6	28	9	26	15	27	14	21	10	19	4	9	-6	9	-6
16	»	»	»	»	»	»	11	-3	20	5	20	11	24	14	25	12	22	7	19	5	11	-8	10	-8
17	»	»	»	»	»	»	10	-2	17	8	24	10	24	14	24	13	21	5	20	2	10	-6	7	-3
18	»	»	»	»	»	»	11	-3	19	6	28	10	24	13	26	16	20	5	18	4	9	-3	10	-7
19	»	»	»	»	»	»	12	0	16	5	29	11	25	15	24	15	21	2	16	2	11	-1	11	-10
20	»	»	»	»	»	»	14	-2	18	6	24	9	25	14	22	10	22	3	15	0	13	0	9	-6
21	»	»	»	»	»	»	12	-1	20	8	26	13	25	14	20	12	22	1	17	1	9	2	12	-8
22	»	»	»	»	»	»	11	0	21	10	25	11	23	13	18	13	21	0	16	3	8	3	10	-7
23	»	»	»	»	»	»	15	3	20	11	20	11	22	7	20	8	22	3	18	4	10	1	11	-9
24	»	»	»	»	»	»	16	5	17	9	24	10	25	11	21	9	23	4	21	6	11	-3	8	-6
25	»	»	»	»	»	»	13	3	18	7	24	9	26	14	20	9	20	1	17	5	10	-4	10	-4
26	»	»	»	»	»	»	14	6	15	5	22	8	24	13	22	15	20	0	15	6	9	-6	7	0
27	»	»	»	»	»	»	15	7	17	8	22	10	24	10	22	12	21	2	16	7	10	-8	8	2
28	»	»	»	»	»	»	19	8	15	4	21	9	22	10	21	13	20	1	20	9	11	-7	6	-1
29	»	»	»	»	»	»	16	4	17	6	23	12	23	12	23	15	22	3	18	8	8	-6	7	-4
30	»	»	»	»	»	»	18	6	22	9	24	13	24	14	28	13	21	4	16	4	10	-4	10	-7
31	»	»	»	»	»	»			21	8			25	10	27	14		20	2				9	-10
Medie	»	»	»	»	»	»	11.1	1.7	18.1	7.6	23.4	9.2	24.6	12.5	23.9	12.2	22.5	7.5	18.0	4.9	11.8	-2.9	9.0	-6.0
Med. mens.	»		»		»		6.4		12.8		16.3		18.6		18.0		15.0		11.5		4.5		1.5	
Med. norm.	-0.4		0.8		4.3		8.7		12.8		16.4		18.3		18.0		15.1		10.0		5.3		1.2	
ATTIMIS																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: MALINA (196 m s. m.)											
1	0	-3	9	0	9	-3	8	2	25	11	20	9	26	14	25	12	28	16	23	7	17	7	12	0
2	7	4	8	-2	10	-2	10	1	25	11	23	7	26	14	26	11	28	15	23	6	18	8	11	-2
3	1	-5	8	-3	10	-1	10	4	14	9	24	7	28	16	27	11	28	14	21	6	19	8	9	-4
4	7	4	7	-5	10	1	16	9	23	10	22	7	29	16	26	14	29	14	21	4	17	9	9	-4
5	6	5	8	-3	13	4	14	5	23	10	23	10	27	15	28	15	30	14	21	5	15	11	9	-4
6	7	6	9	0	14	3	14	1	20	6	23	11	23	14	29	15	31	15	16	6	15	11	9	-5
7	7	7	16	2	14	2	14	5	21	6	20	15	28	17	28	17	31	15	16	13	16	7	10	-3
8	2	0	12	3	17	4	19	8	20	8	22	13	25	19	26	15	31	15	16	14	17	6	10	3
9	3	0	6	5	18	4	13	5	18	5	26	14	26	17	25	14	29	13	17	11	16	8	8	5
10	6	0	7	4	13	6	9	1	18	5	28	15	27	16	24	14	25	8	23	14	16	8	9	3
11	8	2	7	5	13	3	8	0	22	8	28	15	29	15	26	14	25	10	23	13	17	6	9	2
12	9	3	8	4	10	5	11	1	23	13	30	16	29	16	26	14	25	11	24	11	17	5	11	-1
13	7	4	7	4	12	5	13	1	23	14	30	16	29	16	27	13	26	12	25	11	10	8	9	1
14	5	-1	10	-1	10	3	16	5	15	12	30	16	30	17	25	12	25	12	25	10	12	3	3	-2
15	6	0	11	4	11	7	14	2	15	8														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M O N T E M A G G I O R E																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ALBORNA										(954 m s. m.)			
1	0	-5	3	1	3	-6	4	-3	18	9	13	4	20	10	14	11	23	14	18	6	15	5	2	-1
2	3	0	4	-3	6	-4	5	-1	16	8	14	5	20	11	19	10	24	13	11	4	11	5	2	-4
3	2	0	5	-4	5	-2	11	3	17	10	17	5	21	12	19	9	22	13	10	3	12	4	3	-5
4	4	1	5	-3	4	0	10	4	18	10	14	5	24	12	20	10	24	14	15	4	12	5	5	-4
5	5	1	8	-1	6	1	7	5	18	7	17	8	22	12	22	10	24	15	15	5	11	10	7	-4
6	4	2	5	0	12	3	5	0	17	5	14	8	22	11	25	14	23	17	12	7	10	9	4	-6
7	3	2	5	0	10	1	7	1	15	5	13	7	21	13	25	15	25	17	12	8	11	6	2	-2
8	3	3	10	1	12	2	5	1	14	4	13	8	19	14	26	15	25	16	11	8	12	7	7	0
9	5	-2	3	0	14	3	3	-3	9	5	18	11	20	14	26	13	24	15	12	8	17	7	8	7
10	0	-2	4	2	7	3	3	-2	10	5	20	11	17	11	24	12	18	6	20	8	18	8	5	1
11	2	0	7	2	10	2	3	-3	15	5	22	12	22	13	20	13	18	9	15	10	17	10	7	0
12	4	0	3	0	6	2	4	-2	15	8	23	14	24	14	22	13	22	10	12	11	18	10	7	1
13	3	0	3	0	7	3	4	-1	16	8	25	15	25	16	21	10	22	11	18	9	12	4	6	0
14	0	-5	6	0	10	2	9	1	10	9	26	13	25	14	20	12	22	6	20	7	8	0	7	-1
15	0	-3	8	0	11	3	7	0	9	4	24	10	23	13	21	12	19	7	18	7	7	1	10	0
16	1	-4	3	-2	12	4	8	-1	10	5	21	10	21	12	22	13	20	8	16	7	6	3	8	-2
17	4	-4	4	-2	9	3	8	-2	10	8	23	12	20	11	21	13	18	4	16	7	3	-1	8	0
18	4	-5	7	-1	10	3	9	1	12	9	24	15	23	13	22	14	6	3	16	4	8	-1	12	0
19	4	-7	7	0	12	3	12	1	15	10	27	13	22	12	19	8	6	1	17	4	7	-2	14	1
20	2	-6	5	3	8	3	11	2	22	11	25	10	19	10	17	9	14	3	12	5	7	-2	13	3
21	0	-4	6	3	8	1	10	-1	19	10	22	12	23	13	15	10	10	4	11	5	6	-3	11	-1
22	1	-4	7	4	5	3	14	4	20	10	19	9	19	11	13	10	12	5	12	6	7	-2	8	-5
23	2	-4	7	2	12	6	10	4	17	8	21	10	17	10	13	8	14	5	15	5	8	0	4	-3
24	5	1	8	1	17	9	14	3	18	6	20	12	21	12	17	9	12	5	12	4	7	-1	5	-2
25	11	3	8	4	18	10	14	4	19	6	20	11	23	12	18	8	13	5	15	5	2	-1	6	-1
26	10	0	5	1	22	10	15	5	19	8	18	10	22	11	16	12	16	6	15	5	2	-2	10	0
27	7	0	8	0	20	7	15	5	20	6	16	10	18	12	17	11	16	5	22	4	2	-2	9	0
28	5	0	4	-5	9	5	13	6	13	3	17	10	18	10	19	12	16	2	20	7	3	-3	4	-1
29	4	1			7	1	13	8	17	6	18	10	20	11	20	12	16	2	17	8	3	-5	4	1
30	3	-1			0	-3	17	10	16	6	20	10	23	12	25	13	17	3	12	6	1	-3	7	-1
31	5	0			3	-4			16	8			22	12	27	16		13	6				5	-5
Medie	3.4	-1.4	5.6	0.1	9.5	2.4	9.0	1.6	15.5	7.2	19.5	10.0	21.2	12.1	20.2	11.5	18.0	8.1	14.8	6.2	8.8	2.2	6.8	-1.1
Med. mens.	1.0		2.8		6.0		5.3		11.3		14.8		16.7		15.8		13.0		10.5		5.5		2.9	
Med. norm.	-0.1		0.8		3.5		7.3		11.4		15.0		17.2		17.2		14.2		9.6		4.7		1.3	
C I V I D A L E																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE										(138 m s. m.)			
1	0	-2	5	1	5	-4	5	0	18	10	18	8	20	10	16	11	24	14	17	5	13	4	1	0
2	1	0	5	-2	7	-2	5	1	20	8	16	5	21	10	22	8	25	15	10	7	14	5	4	-2
3	3	1	5	-4	5	0	6	2	20	10	17	6	23	11	21	10	23	14	10	3	13	5	5	-5
4	4	0	5	-5	6	2	12	5	21	10	18	7	25	9	21	11	23	14	16	3	12	6	5	-4
5	1	0	5	-4	6	3	10	5	20	9	17	8	25	14	23	13	24	14	16	4	10	8	4	-3
6	1	0	4	-3	10	4	6	0	15	7	16	8	16	12	24	13	24	12	12	6	14	10	4	-5
7	2	1	6	0	10	2	11	3	16	8	16	8	23	15	26	13	25	13	13	9	14	9	2	-4
8	5	0	7	2	8	3	8	5	15	5	12	9	22	15	26	15	25	13	13	9	13	4	5	-1
9	2	0	4	2	15	1	10	3	12	5	19	10	22	14	26	16	26	13	14	9	13	4	7	2
10	1	-2	5	2	10	5	8	3	11	5	22	12	21	12	22	13	17	10	18	11	12	4	6	1
11	5	0	6	2	10	3	6	3	17	6	23	12	22	11	19	12	18	10	15	10	10	3	5	1
12	6	2	5	2	6	3	9	0	18	9	24	14	24	12	20	14	19	9	13	9	9	3	4	-1
13	5	0	4	1	5	2	8	0	18	10	25	13	26	12	21	10	21	13	18	7	8	3	2	-3
14	2	-2	7	2	10	2	10	2	13	8	27	15	26	15	20	10	22	9	18	8	8	2	2	-3
15	2	0	9	0	12	5	10	1	13	6	23	11	23	15	22	11	17	6	17	7	8	2		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TARVISIO																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)											
1	4	-2	4	-1	2	-8	6	-4	20	5	14	3	18	10	23	11	26	14	20	4	13	4	0	-8
2	3	2	5	-2	6	-6	10	-2	21	6	16	2	20	8	21	5	24	12	12	1	11	1	1	-7
3	5	4	5	-5	4	-4	12	-1	20	6	16	3	24	11	22	7	22	10	12	0	14	2	2	-8
4	1	-1	6	-7	10	1	15	2	20	6	17	4	29	15	24	8	24	10	15	2	15	4	2	-9
5	1	-1	8	-4	14	-1	12	-3	20	5	18	6	25	12	24	10	24	11	16	5	15	2	3	-14
6	1	-1	8	-1	15	0	14	-2	17	2	20	6	25	10	25	10	27	10	16	6	14	2	1	-13
7	1	-2	5	-1	17	0	10	0	15	2	21	8	24	11	23	10	27	10	17	6	16	1	1	-8
8	2	-5	7	-1	15	0	8	1	16	0	21	8	22	10	25	10	27	10	18	7	14	1	2	-1
9	4	-10	8	-2	15	-1	10	0	18	1	22	8	22	11	23	10	25	8	18	9	15	1	5	-5
10	-1	-4	7	-1	15	1	10	0	18	1	25	10	21	10	22	12	20	2	19	8	15	0	2	-1
11	1	-1	8	-1	12	0	8	-1	19	2	26	10	21	9	22	10	22	2	15	7	15	0	2	-2
12	1	-1	7	0	12	1	4	-1	16	1	26	10	25	11	22	10	24	6	17	4	18	1	2	-2
13	1	-4	8	-1	12	0	4	-2	14	2	28	11	25	11	23	10	22	8	18	5	12	0	4	-2
14	1	-7	6	0	10	-2	6	-1	14	1	28	12	25	10	24	11	24	10	16	5	4	0	5	-3
15	2	-2	6	-6	14	-2	10	-2	12	1	26	10	24	11	22	10	22	8	16	4	6	-1	4	-4
16	-1	-10	6	-6	14	-2	11	-3	15	1	25	8	22	10	24	11	16	6	15	2	4	-2	1	-4
17	1	-12	8	-5	12	-1	12	-4	16	4	26	10	20	10	24	12	11	2	16	4	6	-8	2	-5
18	-1	-14	8	-4	14	1	14	-1	14	5	26	11	20	11	24	14	7	3	15	1	7	-9	-2	-11
19	-2	-17	4	1	14	-1	14	0	16	5	27	10	19	10	20	10	6	1	14	3	6	-10	-1	-12
20	-1	-15	5	1	10	2	15	-2	20	6	22	8	20	10	16	10	7	3	17	1	5	-8	0	-12
21	2	-14	4	0	9	3	17	-3	21	8	22	10	18	9	13	11	12	4	18	3	5	-5	0	-14
22	4	-8	4	1	12	2	17	-2	22	9	24	10	20	10	15	10	10	2	17	1	6	0	1	-12
23	5	-1	5	-2	14	2	17	5	23	8	22	10	20	10	17	10	14	-1	16	2	8	-6	0	-13
24	6	-1	6	-4	16	3	17	3	24	9	21	10	22	7	18	10	15	4	14	1	6	-2	1	-10
25	5	-1	6	1	18	4	14	1	22	10	20	10	28	12	22	6	16	5	17	1	4	-1	4	-6
26	10	1	7	-3	18	5	17	2	21	9	20	10	18	8	24	8	16	2	16	2	6	-4	4	-7
27	5	1	10	-4	22	6	20	6	20	2	20	10	16	6	24	10	15	4	17	2	6	-4	5	-5
28	6	-1	10	-5	14	1	20	4	20	4	19	8	20	10	25	15	17	7	20	4	2	-8	4	0
29	4	-1			10	1	18	6	20	4	21	7	22	7	17	15	15	5	16	4	0	-5	1	0
30	2	-2			2	-2	20	5	21	4	20	8	25	15	25	15	16	2	17	5	1	-7	5	-2
31	2	-1			4	-2			20	6			24	7	22	14			17	7			6	-4
Medie	2.4	-4.2	6.5	-2.2	12.1	0.0	12.7	0.0	18.5	4.4	22.0	8.4	22.1	10.1	21.8	10.5	18.4	6.0	16.4	3.7	9.0	-2.0	2.2	-6.6
Med. mens.	-0.9		2.2		6.0		6.3		11.5		15.2		16.1		16.2		12.2		10.0		3.5		-2.2	
Med. norm.	-4.0		-1.5		2.4		6.8		11.0		15.1		16.9		16.3		13.5		8.4		2.6		-2.7	
CAVE DEL PREDIL																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: RIO DEL LAGO (901 m s. m.)											
1	4	-1	0	-3	6	-9	8	-3	19	10	14	4	20	9	18	10	23	11	14	7	10	4	-1	-4
2	3	0	3	-4	5	-8	12	-3	16	7	16	2	21	11	19	3	19	14	13	2	12	2	1	-7
3	2	0	3	-10	10	-1	13	-1	18	3	15	3	25	12	21	5	21	9	12	-1	11	3	1	-8
4	-1	-2	5	-12	11	1	4	1	20	5	17	2	24	13	23	8	20	8	14	-2	14	7	-2	-5
5	0	-4	8	-4	14	0	3	-1	14	8	16	5	21	14	23	9	21	11	15	3	15	7	2	-13
6	4	-3	8	-1	13	0	8	-4	16	0	16	7	22	13	24	9	23	7	14	8	16	6	2	-3
7	6	-1	9	-3	10	-3	8	3	13	1	18	9	23	12	24	10	24	8	15	9	15	2	5	-7
8	4	-6	5	-2	13	-2	7	-1	9	1	20	9	20	15	25	10	25	9	14	12	14	0	5	-1
9	0	-9	7	-3	12	3	1	-1	10	4	22	9	20	11	19	11	20	8	16	4	17	1	2	1
10	4	-5	7	0	14	1	3	-3	15	-1	24	11	19	10	19	10	19	2	13	7	17	5	-1	-2
11	3	-1	6	0	7	-2	7	-4	17	3	25	12	24	7	18	8	23	10	11	9	19	2	1	-2
12	4	0	5	0	5	-2	6	-4	17	8	26	10	26	7	19	9	25	8	15	12	10	4	-1	-4
13	1	-2	5	0	9	-1	12	-5	11	10	27	8	25	11	20	10	20	7	17	4	5	4	-1	-6
14	-1	-10	6	-1	11	-4	8	-1	7	0	24	13	23	11	23	11	21	4	15	4	4	-1	3	-5
15	-1	-4	7	-8	12	0	7	-2	11	3	19	12	19	1										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FUSINE IN VALROMANA																								
(Tm)	Bacino: DRAVA												Corso d'acqua: (850 m s. m.)											
1	-1	-19	1	-3	2	-13	2	-5	20	4	15	5	19	9	17	10	23	10	18	1	14	2	0	-6
2	3	-1	1	-3	11	-11	9	-2	19	8	15	-1	20	4	19	2	22	13	16	3	9	-1	-1	-9
3	2	0	5	-12	10	-6	13	-2	20	1	17	4	25	8	19	3	23	11	9	-2	9	-1	-2	-12
4	1	-1	4	-13	6	-4	15	2	20	5	15	2	28	10	22	5	23	7	13	-5	14	-1	1	-9
5	-1	-6	5	-12	11	-4	4	0	23	8	16	4	25	14	24	7	22	9	11	-2	16	1	3	-15
6	-1	-7	8	-4	15	-5	4	-4	11	-2	17	5	20	9	24	7	23	6	18	1	11	7	0	-17
7	2	-6	9	-4	16	-3	10	-1	16	-2	17	10	22	9	25	8	25	6	18	8	14	-1	0	-14
8	3	-8	7	-6	9	-2	10	1	13	1	15	4	25	12	24	9	26	7	20	10	11	-2	5	-3
9	4	-13	7	-6	13	-3	7	-1	9	1	21	5	20	11	25	10	25	9	16	2	15	-2	2	-2
10	-2	-12	8	-6	14	-4	3	-7	10	-2	24	7	22	10	22	11	16	0	19	6	11	1	2	0
11	3	-4	5	0	15	-3	5	-6	16	2	21	8	19	7	19	10	19	1	13	8	15	-1	0	-1
12	3	0	7	-2	8	0	5	-3	19	7	21	8	24	7	19	7	24	5	10	8	20	-2	-3	-3
13	2	-1	2	-1	4	-2	5	-5	19	8	28	7	27	7	18	10	25	7	15	4	11	2	-2	-4
14	0	-14	6	-1	9	-6	13	-1	12	1	30	9	26	11	22	11	21	6	18	2	7	-1	-2	-4
15	1	-13	3	-10	12	-2	9	-4	9	1	26	9	23	11	19	5	17	0	16	6	5	-3	3	-7
16	-1	-18	9	-11	11	-5	8	-6	12	0	20	10	20	10	21	7	23	1	12	8	2	0	4	-6
17	1	-18	6	-11	14	-3	6	-8	15	2	19	6	17	7	24	9	20	3	15	-1	2	-7	2	-9
18	-1	-20	5	-9	15	-1	12	-4	15	2	26	10	20	10	21	10	5	2	15	-3	3	-11	1	-13
19	0	-20	8	-4	14	-2	17	0	11	7	27	7	21	11	23	12	4	1	17	-3	4	-12	3	-14
20	-2	-7	8	-3	10	0	14	3	19	9	23	9	22	12	12	9	13	1	17	-4	5	-13	2	-13
21	-1	-14	8	2	7	0	9	-4	21	3	25	9	21	13	19	11	8	4	18	-3	3	-12	2	-15
22	4	-13	2	0	6	1	14	-1	21	5	23	10	17	9	13	11	15	2	17	-2	6	0	2	-15
23	6	-8	4	0	14	-1	17	1	20	7	13	7	17	2	15	5	17	-2	17	3	8	-7	0	-16
24	7	-8	12	-3	18	-2	15	0	9	6	21	10	24	7	19	6	10	1	17	0	6	-12	3	-14
25	7	-9	8	-4	18	1	13	-1	18	3	23	6	28	8	17	2	12	0	18	1	7	-11	3	-3
26	6	-8	12	-2	21	-1	11	0	21	5	21	6	22	7	22	2	11	3	21	3	-2	-3	7	-8
27	3	1	9	-7	20	2	18	-1	18	7	20	9	13	6	22	6	13	4	20	2	-1	-4	5	-10
28	3	-1	7	-6	12	3	21	3	12	0	20	4	19	8	20	12	11	3	19	1	1	-12	9	-8
29	3	-1			9	0	11	4	17	0	20	5	19	4	15	12	12	-2	19	0	0	-8	1	-2
30	0	-2			0	-3	20	4	21	2	22	7	24	8	20	13	18	1	8	6	0	-8	2	-4
31	7	-9			-1	-5	19	5	19	5	23	13	23	13	22	12			15	5			2	-12
Medie	2.0	-8.4	6.3	-5.0	11.1	-2.7	10.7	-1.6	16.3	3.4	20.7	6.7	21.7	8.8	20.1	8.2	17.5	4.0	16.0	2.0	7.5	-4.1	1.7	-8.6
Med. mens.	-3.2		0.6		4.2		4.6		9.9		13.7		15.3		14.1		10.8		9.0		1.7		-3.5	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
PASSO DI MAURIA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (1298 m s. m.)											
1	-5	-11	-1	-6	4	-7	-1	-4	11	4	14	5	15	5	10	5	20	10	15	2	11	0	0	-7
2	0	-6	-2	-8	4	-9	8	-3	12	4	14	-4	19	8	18	5	20	10	16	3	12	0	0	-8
3	0	-5	-2	-10	6	-5	8	-1	9	4	14	4	19	8	18	5	20	10	18	-1	11	-1	-3	-7
4	2	-2	-6	-12	8	-3	7	-2	13	7	16	5	23	11	19	8	20	10	15	0	12	0	-2	-7
5	2	-3	-1	-8	8	-3	7	-2	14	6	15	5	15	15	20	8	19	9	15	0	13	0	4	-7
6	3	-3	0	-6	8	-3	8	-1	12	5	14	5	17	10	20	10	22	8	14	3	12	0	-3	-10
7	4	-3	5	-4	10	-2	8	0	11	1	12	6	21	11	21	11	22	8	14	3	11	0	-2	-5
8	6	-5	6	-4	11	-1	8	0	10	1	13	5	20	12	19	10	22	10	10	5	13	1	1	-4
9	4	-6	6	-4	12	0	10	0	5	0	15	9	21	11	20	9	21	9	10	4	14	1	0	-2
10	4	-5	4	-3	13	-1	0	-4	10	0	19	11	19	11	19	8	18	4	15	4	14	1	2	0
11	3	-5	0	0	13	-1	-1	-5	10	0	20	10	18	9	14	7	15	5	14	5	16	1	1	0
12	3	-5	3	-3	10	-1	-2	-5	8	0	21	11	22	9	18	8	21	7	14	5	16	0	1	-3
13	2	-6	2	-4	10	-4	5	-3	8	0	24	12	23	10	12	5	21	7	16	5	15	-1	0	-2
14	-3	-12	6	-5	12	-2	10	-2	14	-1	23	10	24	9	17	6	19	6	18	5	15	-3	0	-3
15	-4	-5	7	-7	12	-2	9	-3	4	0	20	7	20	10	18	8	20	6	19	5	15	-3	-1	-3
16	-4	-11	8	-7	12	-2	9	-4	9															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O R N I D I S O P R A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(907 m s. m.)			
1	0	-5	0	-5	0	-5	5	-3	16	7	17	8	18	11	16	12	22	11	15	7	13	7	3	0
2	0	-4	3	-6	8	-7	10	-1	16	6	17	7	21	11	20	12	19	10	13	10	12	6	0	-7
3	3	0	2	-7	7	-6	14	-1	14	7	18	6	23	12	22	12	19	9	13	6	14	6	3	-4
4	0	-3	1	-5	8	0	12	3	18	8	15	8	23	12	22	12	19	10	14	4	12	5	3	-4
5	4	0	4	-6	10	0	10	2	17	8	16	8	23	15	22	12	23	10	14	3	13	6	3	-7
6	2	-2	0	-5	11	0	7	-2	16	7	15	10	22	10	22	12	18	10	14	8	13	5	2	-8
7	4	0	6	-3	12	-1	11	2	15	5	11	8	23	14	21	13	24	13	12	6	14	4	3	-2
8	5	-3	6	-3	12	1	6	3	15	5	15	10	22	14	25	12	24	11	14	12	14	4	4	0
9	2	-8	1	-5	12	1	7	0	7	4	18	10	20	13	23	12	25	12	14	9	15	4	3	0
10	2	-4	1	-6	12	1	8	1	11	6	20	12	21	14	22	12	20	10	18	10	16	5	3	2
11	3	0	6	0	13	0	5	-2	14	7	22	12	22	13	17	11	21	11	13	8	16	6	4	2
12	0	0	3	0	5	0	10	1	17	8	23	12	25	13	20	12	20	9	13	7	18	7	5	0
13	0	-3	3	0	10	0	12	2	18	8	25	12	25	13	16	8	25	11	15	7	14	5	3	0
14	-2	-8	5	-3	12	0	12	2	10	5	25	12	25	11	20	8	17	8	17	6	8	-2	4	-3
15	1	-6	2	-4	12	0	10	0	8	5	15	11	22	12	20	10	19	8	16	6	6	-1	3	0
16	0	-6	4	-5	13	1	10	1	15	5	16	12	22	12	22	12	23	12	15	5	7	0	5	-4
17	0	-8	5	-6	13	1	11	1	12	7	21	12	23	13	22	13	14	7	15	5	6	-5	4	-3
18	0	-8	8	-6	13	1	15	2	14	8	25	13	22	12	21	15	15	7	15	4	7	-6	6	-4
19	1	-11	8	-3	11	2	15	4	12	10	23	11	22	14	20	13	10	0	18	5	6	-5	5	-4
20	0	-10	6	-1	11	0	15	3	10	8	21	10	23	15	20	10	13	3	15	4	6	-5	4	-5
21	1	-8	2	0	12	1	15	3	20	5	23	12	22	12	13	11	15	2	13	2	7	-4	6	-5
22	2	-7	4	2	8	1	15	3	21	6	20	10	21	10	15	10	13	5	16	3	5	0	5	-6
23	2	0	6	0	10	2	16	3	18	10	18	11	22	11	15	12	15	6	17	4	4	-3	6	-5
24	2	-3	1	-5	12	2	15	5	20	10	20	12	22	11	15	9	12	3	17	7	5	-4	5	-2
25	4	0	8	2	16	4	15	5	21	11	21	10	23	15	10	5	15	5	18	8	3	-3	6	-2
26	5	0	3	0	18	4	17	8	22	10	20	11	18	9	18	9	15	6	17	8	4	0	5	-4
27	2	0	8	-3	19	3	17	8	21	8	20	10	16	6	23	12	16	7	18	7	3	-2	6	-3
28	4	-3	8	-4	20	4	18	6	22	9	20	10	20	12	18	9	14	7	16	7	2	-4	5	0
29	5	-1			8	0	10	5	24	11	20	11	18	10	15	8	14	7	16	7	0	-7	4	-2
30	3	-2			7	-3	9	4	22	10	20	11	21	14	16	9	15	7	16	7	0	-3	5	-3
31	2	-5			7	-3			20	9	20	11	20	8	19	10		7	13	6			5	-2
Medie	1.8	-3.8	4.1	-3.1	11.0	0.1	11.7	2.3	16.3	7.5	19.3	10.4	21.6	12.0	19.0	10.9	17.8	7.9	15.1	6.4	8.8	0.5	4.1	-2.7
Med. mens.	-1.0		0.5		5.5		7.0		11.9		14.9		16.8		15.0		12.8		10.8		4.6		0.7	
Med. norm.	-5.1		0.0		3.3		7.3		11.4		15.6		17.1		16.5		13.9		9.3		3.8		-0.5	
S A U R I S																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: LUMIEI										(1200 m s. m.)			
1	-4	-9	2	-5	-1	-8	2	-6	13	6	14	4	17	7	14	9	23	11	17	3	11	5	3	-2
2	-3	-8	0	-6	7	-7	6	-2	9	5	14	5	20	9	18	7	23	12	17	3	11	0	0	-8
3	3	0	2	-8	5	-4	13	1	9	4	17	3	22	12	20	7	20	10	9	0	11	0	0	-5
4	2	0	2	-6	10	-1	11	2	11	8	13	6	23	16	20	10	21	12	8	0	11	3	3	-3
5	2	-1	5	-2	9	0	5	2	11	7	16	5	22	14	22	11	20	10	13	1	10	4	5	-5
6	2	-1	5	-1	11	0	6	-4	10	1	15	8	20	10	24	11	21	10	13	4	12	5	2	-9
7	5	0	5	-1	11	-1	7	-2	13	2	14	8	22	12	24	13	23	11	10	8	11	3	-2	-7
8	4	-4	7	-3	10	-2	4	-1	12	2	12	8	22	14	23	11	24	12	13	10	13	4	5	-3
9	2	0	3	-3	12	-2	6	-2	7	1	15	7	17	12	23	11	22	13	15	6	14	5	3	1
10	0	-4	6	-2	12	0	1	-5	11	0	20	9	19	10	20	12	18	11	18	7	15	6	3	1
11	-2	-4	2	0	13	2	6	-6	13	3	22	12	19	10	17	7	19	8	9	6	18	7	4	1
12	0	0	3	0	4	0	5	-5	15	7	23	12	24	12	19	8	20	9	12	5	18	5	3	-2
13	0	-5	4	-2	6	-2	6	-4	13	8	24	12	24	14	16	6	23	11	17	5	10	3	1	-1
14	-2	-9	6	-4	9	-2	10	0	9	1	25	13	23	10	20	10	22	5	18	6	6	-4	2	-3
15	-2	-8	6	-6	10	0	10	-5	7	3	21	9</												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A M P E Z Z O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (560 m s. m.)											
1	-2	-10	5	0	5	-6	6	1	20	11	19	7	23	11	18	11	26	14	18	5	15	8	4	-1
2	2	-2	5	0	9	-3	12	0	20	8	20	7	24	12	23	9	25	15	13	6	11	5	4	-3
3	4	0	5	-3	8	-2	17	0	18	8	22	7	26	14	23	10	25	13	16	3	13	4	3	-4
4	4	0	4	-4	9	0	16	6	20	11	20	9	28	16	23	13	24	14	16	3	12	4	5	-3
5	1	0	4	-3	10	2	10	6	21	10	21	9	28	17	25	14	25	12	16	4	13	8	5	-5
6	2	0	5	-2	17	1	11	0	17	5	19	10	24	12	26	13	23	12	16	4	15	8	-1	-7
7	6	1	7	0	14	1	12	1	19	5	18	11	26	15	29	14	25	13	14	6	15	6	0	-6
8	7	-1	7	0	14	1	8	4	18	6	14	11	25	15	26	14	26	13	16	8	14	4	4	-2
9	4	-3	6	0	16	3	9	1	10	5	22	12	20	15	28	14	25	15	16	8	14	5	4	0
10	3	-3	8	-1	13	4	5	0	16	5	23	13	23	13	25	15	21	6	19	10	15	4	4	2
11	2	-1	5	2	15	3	9	0	19	6	27	15	22	11	21	10	20	9	15	10	15	6	6	2
12	5	0	5	1	8	2	10	0	20	11	27	15	28	14	22	11	»	»	16	8	15	2	6	1
13	6	0	4	0	3	1	10	-1	18	11	29	15	29	16	20	10	»	»	19	8	9	5	4	-1
14	2	-5	8	0	12	2	14	2	12	5	30	16	24	14	22	10	»	»	19	7	10	1	4	1
15	0	-4	8	-1	14	2	12	0	10	6	25	12	25	13	23	12	»	»	18	7	8	1	7	0
16	2	-6	7	-1	14	2	10	0	15	6	20	11	26	14	24	13	»	»	18	8	9	4	6	-1
17	-1	-7	7	-1	15	3	10	-1	16	8	23	12	22	12	24	12	»	»	17	5	9	-2	6	-1
18	0	-7	8	-1	15	5	14	0	18	9	29	15	24	16	24	17	»	»	16	4	6	-3	6	-2
19	-1	-9	7	-2	14	4	18	2	18	9	28	12	24	15	23	10	24	1	16	6	6	-3	6	-2
20	-1	-9	8	2	8	3	15	5	25	13	26	11	26	15	20	11	15	5	16	8	6	-4	6	-2
21	2	-6	4	2	9	3	18	2	17	8	28	15	23	14	17	12	14	4	15	3	4	-3	7	-3
22	2	-6	6	3	10	4	18	2	23	10	22	11	23	12	15	14	14	4	15	7	4	0	4	-4
23	3	-4	8	2	7	4	20	6	21	12	23	11	23	12	19	9	14	4	15	7	6	0	4	-4
24	4	0	10	1	19	5	17	5	19	10	24	12	25	10	20	9	14	4	13	6	4	-3	3	-4
25	6	0	11	1	20	7	17	6	22	10	23	10	27	16	18	9	15	6	18	7	5	-3	4	-2
26	8	1	7	-1	24	9	20	4	25	12	25	11	21	11	20	10	17	7	20	10	3	0	9	-2
27	6	2	9	-1	24	7	18	5	24	11	21	10	18	8	22	13	17	8	19	8	4	0	8	-1
28	6	0	10	-3	19	7	21	7	18	6	23	11	21	10	21	14	17	8	18	8	5	-1	6	-1
29	5	0			10	1	11	8	21	7	22	13	21	10	18	13	15	5	18	8	2	-4	3	0
30	2	0			3	0	19	10	23	9	24	13	25	11	25	14	16	5	16	9	1	-3	5	-3
31	5	0			7	0			20	8			24	15	25	14			11	6			3	-2
Medie	3.0	-2.5	6.7	-0.4	12.4	2.4	13.6	2.4	18.8	8.4	23.2	11.6	24.1	13.2	22.2	12.2	19.9	8.6	16.4	6.7	8.9	1.5	4.7	-1.9
Med. mens.	0.2		3.2		7.4		8.0		13.6		17.4		18.7		17.2		14.2		11.6		5.2		1.4	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
C O L L I N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (1250 m s. m.)											
1	2	0	2	-5	4	-6	3	-4	10	3	16	9	18	10	18	9	18	10	14	6	9	3	-1	-7
2	2	2	2	-6	6	-5	3	-2	10	3	16	9	20	11	18	9	19	11	14	6	7	-2	-1	-6
3	2	0	1	-6	7	-3	4	-1	9	3	17	8	23	13	19	10	20	10	14	7	7	-1	0	-8
4	2	1	3	-7	7	-4	4	-1	10	2	16	9	21	12	22	12	20	11	15	6	7	0	0	-5
5	2	0	3	-6	8	-3	3	-2	9	2	15	10	19	12	22	13	19	11	15	6	7	-1	1	-5
6	2	-2	4	0	7	-3	3	-3	9	2	16	9	18	11	19	10	19	10	15	7	5	2	1	-6
7	3	-3	5	-2	9	0	3	-1	9	3	17	11	18	11	19	10	20	10	15	7	6	2	1	-2
8	2	-2	6	-4	10	1	2	-2	10	3	18	11	18	12	20	11	18	10	15	6	7	2	4	1
9	2	0	4	-2	12	1	2	-3	10	2	18	10	19	10	18	10	16	7	15	6	7	0	5	2
10	1	0	5	-3	10	0	1	-4	12	3	18	10	18	11	19	9	14	5	16	6	7	0	6	2
11	2	0	6	0	8	0	2	-3	11	3	19	11	19	12	18	10	13	6	16	5	7	0	6	0
12	3	1	5	1	8	0	3	-3	11	3	19	12	19	11	19	10	13	6	14	7	7	0	6	0
13	4	-1	6	-2	9	1	3	-2	11	3	22	13	18	12	17	11	12	5	14	7	11	1	7	-2
14	2	-9	3	-4	9	1	3	-1	10	3	20	13	18	12	18	11	13	6	15	6	10	0	8	-2
15	2	-8	2	-5	9	0	4	-2	9	2	18	10	20	12	20	12	13	6	15	6	9	-1	9	-2
16	1	-8	3	-8	8	2	6																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FORNI AVOLTRI																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: DEGANO										(888 m s. m.)			
1	-4	-8	3	-4	5	-8	1	-3	17	8	16	7	18	10	17	10	24	12	18	3	14	6	3	0
2	2	-4	5	-4	7	-8	10	0	15	6	17	3	22	9	21	7	23	12	11	4	9	1	1	-8
3	4	0	5	-8	8	-4	15	1	12	4	19	4	24	11	21	12	24	12	13	3	12	0	2	-5
4	2	0	5	-6	11	-2	12	4	18	8	16	6	25	14	22	10	24	13	15	1	16	2	3	-4
5	1	0	6	-6	11	-2	7	3	17	8	16	6	28	15	23	11	21	10	14	1	10	3	1	-3
6	2	0	7	-2	15	0	6	-2	12	2	15	9	24	9	25	12	21	10	15	8	14	6	-1	-10
7	4	1	5	-2	15	-1	11	3	14	2	14	10	28	9	24	13	24	12	12	10	13	4	1	-8
8	4	-2	8	-4	14	-1	6	4	12	4	13	10	29	9	24	12	25	13	15	12	15	2	1	-3
9	1	-6	4	-4	15	-2	7	0	9	3	17	8	20	13	24	12	24	13	14	9	16	3	4	1
10	1	-5	8	-2	15	-2	3	-3	12	2	21	10	22	12	24	13	20	5	20	7	16	5	3	1
11	1	-3	6	1	15	1	6	-3	17	2	23	12	20	11	16	8	18	5	18	8	18	6	4	0
12	4	0	2	0	4	2	6	-2	18	8	27	12	27	10	21	10	22	9	13	6	20	2	5	-2
13	2	-2	4	-1	6	0	6	0	14	9	26	12	26	14	17	7	24	10	20	5	9	4	2	-2
14	0	-9	7	-3	12	-1	12	0	10	3	26	13	24	11	22	10	24	7	20	6	7	-1	4	-1
15	-1	-5	7	-5	12	0	8	-1	8	4	22	12	22	12	20	10	21	7	20	4	7	-3	4	-1
16	-1	-10	7	-7	12	0	7	-1	11	2	17	10	23	11	21	11	21	6	17	8	9	0	5	-2
17	-1	-8	7	-7	14	-1	8	-4	14	5	21	9	22	11	22	12	19	6	16	4	6	-4	3	-3
18	1	-10	8	-7	11	3	12	-2	15	5	26	12	24	12	22	15	8	5	17	4	6	-4	5	-2
19	-2	-11	7	-3	11	2	10	1	15	7	24	10	21	13	21	12	10	0	17	0	5	-4	5	-1
20	0	-9	6	2	6	1	11	3	22	12	21	8	23	12	20	10	14	4	14	-1	7	-6	5	-1
21	1	-9	2	1	7	0	12	-3	16	5	25	10	24	11	14	11	13	1	16	1	3	-5	4	-4
22	5	-8	2	0	6	1	16	-2	18	7	21	9	22	11	14	10	14	4	17	1	3	-2	1	-5
23	2	-3	5	0	7	2	15	3	18	10	19	8	22	8	15	7	12	2	16	4	4	-5	1	-5
24	3	-1	11	-1	17	3	16	3	17	4	21	10	23	7	18	8	12	2	11	4	4	-8	-1	-3
25	9	-2	11	2	20	5	14	3	20	6	21	9	23	15	18	7	14	4	18	6	4	-6	-2	-3
26	6	0	6	-2	21	5	18	2	22	8	21	10	18	8	20	10	15	6	22	8	0	-5	7	-1
27	2	1	11	-3	21	5	18	2	18	9	18	10	16	6	21	12	16	6	20	6	1	-1	1	-3
28	8	-3	11	-4	12	4	18	2	16	2	21	9	20	10	20	13	16	3	20	6	3	-5	4	0
29	2	0			7	-1	12	6	18	5	17	11	19	8	17	13	14	4	18	6	1	-9	2	-1
30	3	-2			3	-2	16	7	19	6	18	11	22	14	26	12	16		12	8	-1	-7	2	-6
31	6	-5			3	-2			17	6			20	14	25	12			15	4			0	-3
Medie	2.2	-4.0	6.3	-2.8	11.1	-0.1	10.6	0.6	15.5	5.5	20.0	9.3	22.6	11.0	20.5	10.7	18.4	7.0	16.3	5.0	8.4	-1.0	2.5	-2.8
Med. mens.	-0.9		1.7		5.5		5.6		10.5		14.7		16.8		15.6		12.7		10.6		3.7		-0.1	
Med. norm.	-2.8		0.4		3.4		6.5		9.9		13.5		15.7		15.5		13.6		9.2		2.9		-2.1	
RAVASCLETO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: BÙT										(910 m s. m.)			
1	0	-9	6	-2	6	-6	8	-3	15	8	14	7	18	9	18	8	19	14	15	3	13	3	3	-4
2	2	-4	5	-3	6	-4	10	-4	16	7	16	5	20	11	20	8	21	14	16	4	12	3	1	-5
3	1	-2	4	-5	7	-2	12	-2	15	7	18	5	24	13	20	9	21	14	17	4	14	4	5	-2
4	-1	-2	5	-4	8	2	12	0	16	8	18	6	26	14	20	9	22	13	14	4	12	4	2	-4
5	-1	-2	4	-1	7	2	11	3	15	8	16	7	23	14	21	10	22	12	14	3	11	4	9	-4
6	0	-3	5	-1	8	3	12	2	11	9	16	8	23	12	23	14	24	13	12	4	12	3	5	-6
7	5	-2	6	-2	7	3	12	4	11	10	14	7	19	11	26	13	24	14	12	6	14	4	2	-5
8	7	-1	8	-2	7	3	8	3	12	8	14	8	19	12	25	14	25	14	13	9	16	4	6	-4
9	4	-2	9	-1	8	2	8	2	10	9	16	9	20	12	24	13	25	10	12	9	15	6	5	-4
10	5	-3	6	-2	6	4	7	0	11	7	19	11	21	12	22	11	24	7	18	8	16	6	4	-1
11	4	-2	7	0	7	3	6	-2	15	6	21	12	24	13	20	10	21	9	13	8	17	8	4	-4
12	2	-1	6	-1	7	1	5	-3	12	6	23	14	27	15	19	10	22	9	15	8	18	4	6	-5
13	1	-3	6	0	6	-3	7	-2	10	8	26	14	26	14	19	9	20	9	18	8	12	2	3	-1
14	-1	-9	7	-2	6	0	8	-3	9	7	26	16	23	12	18	8	19	9	19	7	5	0	4	-2
15	2	-2	8	-3	5	-3	6	-3	10	8	21	14	20	11	20	9	16	9						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CHIALINA (Ovaro)																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (492 m s. m.)												
1	3	-11	5	-1	9	-8	15	0	20	10	20	7	24	10	23	10	27	12	13	4	12	8	5	1	
2	3	-2	5	-3	9	-6	17	-1	19	12	22	5	26	10	23	6	25	12	19	6	15	2	5	-6	
3	4	1	9	-7	11	-2	16	1	21	6	19	5	27	10	24	7	26	12	17	-1	15	2	6	-4	
4	2	0	10	-7	11	-1	10	6	19	11	20	7	25	16	26	10	25	13	17	0	14	3	9	-4	
5	4	0	8	-5	14	1	10	5	16	7	19	6	23	17	27	14	25	11	17	2	16	4	6	-7	
6	8	-1	10	-3	15	-3	12	-2	19	3	18	10	26	10	29	11	27	10	13	5	16	8	2	-9	
7	9	0	10	0	15	-2	8	3	16	2	14	12	26	11	25	12	27	11	16	11	17	4	8	-7	
8	9	-3	6	-2	15	1	10	5	11	6	22	10	20	14	27	12	26	11	14	12	18	2	4	-3	
9	4	-6	10	-2	15	1	4	3	16	6	23	12	23	15	26	13	22	13	22	8	17	2	4	-1	
10	3	-5	5	-1	11	5	8	0	18	2	26	11	22	13	20	15	20	4	15	9	17	4	5	1	
11	2	-1	5	2	9	0	10	-2	20	5	27	14	28	10	24	9	23	5	14	10	18	3	8	0	
12	3	0	6	2	6	-2	11	-2	17	11	27	13	28	14	20	11	25	8	22	7	9	1	5	-1	
13	3	0	11	0	14	0	14	-3	13	11	28	13	26	15	23	9	26	10	21	5	10	3	4	1	
14	5	-7	12	-1	15	-2	12	0	11	6	25	13	25	14	23	12	23	7	21	5	10	-1	8	-2	
15	1	0	10	-4	11	2	11	-2	13	5	21	12	25	13	24	11	21	6	19	5	12	-2	10	-3	
16	5	-9	7	-3	16	-1	10	-3	17	6	23	11	22	14	24	13	18	7	18	7	10	1	10	-3	
17	6	-10	5	-5	15	1	14	-5	19	8	28	10	24	13	19	14	13	9	18	3	7	-4	9	-4	
18	5	-13	8	-3	14	5	17	-3	20	6	28	12	23	15	24	16	17	8	18	3	9	-6	9	-6	
19	3	-13	9	-2	8	3	15	1	24	8	22	11	26	15	20	14	17	-1	18	2	10	-6	9	-6	
20	3	-12	4	-2	10	4	15	6	20	14	26	10	23	16	18	12	16	1	16	5	8	-6	5	-6	
21	6	-12	5	-2	10	3	18	-2	23	6	23	10	24	13	16	12	16	2	16	1	4	-5	8	-5	
22	2	-9	9	2	9	4	18	2	21	7	23	11	23	11	18	12	15	3	17	3	8	0	7	-7	
23	4	-4	12	-1	19	3	17	4	21	12	24	10	25	16	22	7	17	1	17	8	7	-3	6	-8	
24	9	-2	9	-1	21	2	17	3	23	8	24	11	26	10	19	8	18	3	14	4	7	-6	3	-7	
25	9	-3	6	0	22	4	19	4	22	8	22	10	23	13	23	8	19	4	20	6	1	-5	1	-3	
26	4	-3	11	-1	25	4	18	2	24	9	18	10	18	10	22	10	18	6	22	8	6	-2	9	-2	
27	4	-2	10	-4	23	6	19	3	25	9	19	10	22	7	22	14	18	7	21	5	8	-1	7	-3	
28	6	-2	5	-3	10	7	11	5	20	4	21	11	22	10	18	15	16	7	20	5	8	-2	3	-3	
29	2	0			5	3	17	8	21	3	24	13	24	8	27	14	17	4	18	6	5	-6	8	-2	
30	9	-1			7	0	21	9	20	7	20	13	23	11	28	13	21	6	16	8	5	-6	6	-4	
31	6	-3			5	0			18	8			18	13	26	14		16	5				2	-3	
Medie	4.7	-4.3	7.9	-2.0	12.9	1.0	13.8	1.5	18.9	7.3	22.5	10.4	23.9	12.5	22.9	11.5	20.8	7.1	17.6	5.4	10.6	-0.5	6.2	-3.7	
Med. mens.	0.2		3.0		6.9		7.6		13.1		16.5		18.2		17.2		14.0		11.5		5.0		1.2		
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TIMAU																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (821 m s. m.)												
1	0	-11	4	0	3	-7	3	-1	18	9	17	8	19	10	15	10	26	12	19	3	12	4	5	0	
2	2	0	4	0	11	-7	9	0	18	12	17	6	22	10	21	9	25	12	12	5	10	5	2	-2	
3	3	1	6	-6	8	-3	12	0	15	6	19	5	25	12	21	7	23	12	17	2	13	4	2	-2	
4	3	1	7	-6	10	-2	15	4	19	9	17	7	26	17	23	8	23	13	16	1	13	6	5	-1	
5	2	0	8	-6	10	0	7	3	18	9	19	6	23	16	25	12	23	11	13	3	10	6	6	-8	
6	3	0	10	-2	15	1	7	-1	13	3	16	10	22	10	25	11	22	11	13	5	15	8	1	-9	
7	6	0	6	-1	14	-1	8	2	17	3	14	10	25	10	28	12	26	10	13	9	14	3	2	-8	
8	7	-2	11	1	16	0	8	3	15	5	16	10	24	15	25	12	26	11	14	12	15	2	5	-3	
9	4	-6	10	2	15	2	7	1	10	5	17	11	18	14	26	12	25	12	13	7	17	3	4	2	
10	2	-5	5	1	13	3	3	0	15	4	20	12	22	12	25	15	20	6	20	8	17	4	6	2	
11	3	-2	4	1	14	2	6	-1	17	3	23	15	19	10	18	10	19	6	15	9	15	4	5	3	
12	4	0	5	0	5	2	8	-1	18	10	25	12	26	11	20	12	23	9	13	8	19	2	5	0	
13	4	0	8	0	9	1	8	-2	13	10	26	12	27	14	17	9	25	10	21	6	8	3	3	0	
14	2	-8	2	-5	13	-1	14	1	11	5	28	14	25	11	23	9	24	10	21	6	8	1	5	1	
15	0	-7	5	-5	13	2	11	2	9	6	23	12	22	13	22	10	21	6							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A U L A R O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSÒ (690 m s. m.)											
1	4	2	6	0	5	-6	6	0	20	10	19	8	21	10	24	12	20	13	20	5	16	8	5	1
2	4	0	9	-1	9	-5	14	0	20	8	20	5	23	10	22	8	26	13	20	4	18	9	2	-1
3	3	1	11	-1	9	-3	20	2	18	6	21	5	25	13	23	8	24	12	14	2	15	7	3	-3
4	4	1	10	-4	11	-3	16	5	19	9	23	5	26	17	25	13	25	14	19	2	14	4	4	-4
5	1	1	12	-4	7	0	13	3	20	10	20	7	24	16	22	10	22	11	16	4	17	8	-3	-5
6	3	1	9	0	5	0	9	-2	17	4	19	8	22	10	27	12	24	13	16	9	17	6	-3	-6
7	2	1	7	0	15	0	12	4	19	3	20	8	24	15	29	14	24	11	14	10	19	5	1	-1
8	12	-1	12	0	10	2	7	3	16	5	20	9	24	15	27	13	27	12	16	12	19	4	2	0
9	11	-5	4	-2	12	2	9	0	13	5	19	10	20	15	25	11	26	10	19	14	20	5	2	1
10	2	-3	12	0	15	3	5	-2	16	2	21	13	22	12	25	14	19	5	16	9	22	4	2	2
11	2	0	8	1	10	2	8	-1	18	5	24	13	21	10	19	10	21	7	15	13	21	5	4	2
12	4	0	5	1	6	1	9	-2	19	10	23	15	30	11	21	9	23	10	18	14	18	5	5	0
13	3	0	4	0	14	0	10	-2	16	10	27	13	27	14	23	10	26	11	24	16	21	2	4	1
14	-2	-8	9	-1	10	-1	13	0	12	5	28	14	26	12	22	10	25	8	16	12	19	0	5	1
15	2	0	12	-4	13	0	12	-1	10	5	24	12	25	12	23	11	22	7	17	11	16	0	6	1
16	-2	-9	9	-3	12	0	12	-2	12	4	20	10	25	12	22	9	24	7	20	7	14	0	8	1
17	7	-9	6	-4	10	4	11	-4	16	6	24	11	23	12	24	11	17	6	19	5	10	-3	8	1
18	7	-10	11	-3	10	5	13	-2	17	6	25	14	24	15	22	16	10	5	19	4	11	-4	13	-1
19	8	-10	8	-1	12	1	17	2	18	9	27	11	23	14	22	14	11	7	18	7	10	-4	13	-1
20	7	-9	7	3	9	3	15	5	24	13	24	10	25	15	14	10	19	5	16	5	11	-5	11	-1
21	10	-7	4	2	10	3	14	1	21	6	23	13	22	12	16	12	20	6	20	2	10	-5	10	-2
22	4	-6	4	2	11	4	20	4	22	8	24	11	23	12	17	11	22	8	18	4	6	0	7	-4
23	1	0	8	0	11	5	19	5	21	10	20	10	20	7	21	8	18	3	20	5	9	-4	5	-6
24	5	-1	14	0	15	4	16	3	17	6	22	11	25	10	20	9	15	5	19	5	11	-4	7	-4
25	11	-1	11	4	18	5	15	6	21	8	23	9	25	16	21	8	19	5	22	7	13	-5	6	-2
26	10	0	9	0	23	6	19	3	23	10	21	11	21	8	21	12	14	6	24	9	9	0	6	2
27	2	1	11	-3	24	7	19	3	22	9	22	10	18	8	22	12	19	8	24	5	7	-1	4	-1
28	13	-3	12	-2	13	6	20	5	18	6	23	11	21	10	21	10	17	7	22	6	7	-5	5	0
29	5	0			9	1	14	8	21	7	22	11	20	9	23	14	18	5	18	5	3	2	2	1
30	12	-1			6	-2	17	8	20	7	23	12	22	10	27	14	21	4	16	8	6	4	5	-2
31	0	-2			6	-1			19	13			24	11	28	15			15	5			4	-4
Medie	5.0	-2.5	8.7	-0.7	11.3	1.4	13.5	1.7	18.2	7.3	22.4	10.3	23.3	12.0	22.5	11.3	20.6	7.9	18.4	2.8	13.6	1.3	4.9	-1.1
Med. mens.	1.2		4.0		6.4		7.6		12.7		16.4		17.6		16.9		14.3		10.6		7.5		1.9	
Med. norm.	0.4		1.9		5.3		9.0		13.0		6.6		18.6		18.3		15.8		11.3		5.7		1.8	
T O L M E Z Z O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (323 m s. m.)											
1	0	-8	5	1	6	-4	5	0	23	12	19	9	23	13	26	14	24	15	19	7	16	9	5	0
2	3	0	6	-2	8	-4	6	-3	23	12	21	7	25	12	24	10	26	14	16	5	12	5	6	-3
3	4	2	7	-3	8	-1	16	2	21	9	20	8	26	15	25	12	22	14	16	3	16	7	6	-4
4	5	1	6	-3	10	2	15	9	22	11	20	9	25	14	24	16	25	13	16	5	16	6	7	-3
5	2	1	7	-2	11	4	11	8	21	12	21	9	26	15	25	18	25	15	17	4	13	9	7	-5
6	3	1	7	-1	15	2	11	1	22	12	20	9	25	16	27	16	26	15	16	7	10	8	5	-5
7	5	2	6	1	13	2	13	7	20	5	19	13	28	18	28	18	25	13	15	4	15	9	1	-5
8	8	0	9	2	15	3	10	6	19	9	14	11	27	17	30	16	25	15	17	13	15	5	4	-1
9	7	-2	5	2	16	4	10	3	12	8	21	13	»	»	29	17	25	17	18	10	15	5	4	2
10	3	-2	7	2	13	4	5	2	17	4	24	14	»	»	28	13	21	12	17	13	13	6	5	4
11	3	1	6	4	13	4	9	2	19	7	25	18	»	»	27	12	19	11	20	10	14	6	6	4
12	9	1	6	4	8	5	12	2	21	12	27	17	»	»	25	15	22	11	17	10	10	4	8	0
13	8	-2	5	2	8	3	11	0	19	13	30	18	»	»	22	12	21	12	21	11	13	3	5	2
14	3	-3	8	1	15	1	13	3	16	11	29	15	28	13	24	14	23	13	20	10	10	2	8	2
15	1	-2	11	0																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O N T E B B A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)											
1	3	0	3	0	5	-7	5	2	22	9	17	7	20	9	17	12	26	12	21	5	16	6	1	-2
2	2	-1	3	-2	8	-7	10	-1	20	10	19	4	24	8	24	6	27	15	12	2	11	3	1	-3
3	2	-3	6	-7	7	-5	16	3	18	5	20	5	26	11	23	7	22	12	15	0	14	4	3	-7
4	2	0	5	-7	10	0	14	2	20	7	18	5	28	14	24	9	26	12	14	0	13	5	2	-6
5	0	0	7	-6	9	-1	7	4	21	10	20	7	26	16	26	10	28	11	17	1	12	8	4	-7
6	1	-3	7	-3	17	-2	8	-2	17	2	18	10	21	10	27	11	26	10	16	5	14	8	4	-12
7	2	0	6	-1	15	-1	12	5	19	1	17	11	26	13	29	13	27	10	13	10	14	8	1	-2
8	5	-3	8	-1	15	0	9	1	15	5	13	10	26	16	29	12	28	10	14	12	17	2	4	-4
9	3	-8	5	-1	17	0	8	0	14	5	19	10	21	14	27	13	27	13	14	8	17	2	1	1
10	1	-4	9	-2	14	1	3	-2	13	1	22	12	22	12	24	14	19	4	21	10	16	5	3	1
11	3	-1	5	2	15	0	7	0	18	4	26	13	22	10	20	10	21	8	14	10	14	2	3	2
12	3	0	5	2	7	2	8	2	21	10	28	13	29	9	22	11	24	8	14	9	18	0	2	0
13	2	0	2	0	3	-1	9	2	17	11	28	11	29	13	23	10	26	9	20	6	12	7	3	-2
14	3	-8	2	-1	12	-2	10	1	12	4	30	13	28	13	24	13	27	10	20	5	9	0	0	-4
15	1	-1	8	-5	14	0	10	0	10	4	26	13	24	13	23	9	20	5	20	8	6	-2	6	-4
16	-1	-11	8	-4	14	-2	10	-3	12	5	22	10	23	13	24	13	23	6	17	10	9	3	6	-3
17	-3	-12	5	-5	12	-1	7	-5	15	6	24	10	23	13	25	15	22	7	19	4	7	-4	5	-4
18	2	-13	9	-5	14	1	14	-2	17	5	29	11	24	12	22	16	7	4	19	1	4	-5	5	-6
19	-3	-12	7	0	15	0	17	2	14	10	29	12	23	15	23	13	7	0	19	2	6	-7	4	-6
20	2	-8	6	2	11	2	14	5	22	13	24	11	26	15	20	10	17	5	16	7	6	-8	5	-8
21	0	-10	7	4	10	3	13	0	23	8	20	11	24	13	17	11	14	5	16	0	7	-4	5	-8
22	4	-10	3	0	12	2	18	2	23	8	18	10	21	12	18	10	16	6	17	5	7	0	5	-4
23	1	0	5	0	15	2	18	4	22	7	18	10	19	7	20	10	16	1	16	8	9	-4	2	-10
24	2	-1	12	-1	18	3	16	2	13	7	24	11	24	9	21	14	13	2	12	4	8	-8	2	-5
25	7	-5	12	2	21	4	15	3	22	8	24	10	28	11	22	10	15	4	20	5	8	-2	6	-4
26	7	2	6	-2	24	8	19	1	25	10	24	11	21	9	23	12	19	5	23	7	0	2	7	-4
27	3	1	9	-3	23	4	20	2	22	10	22	10	14	9	21	11	19	8	20	5	2	-4	6	-5
28	7	0	10	-2	12	5	20	7	16	5	20	10	22	10	23	13	17	8	21	3	5	-5	6	0
29	6	0			7	5	12	7	20	4	18	9	22	8	18	14	16	2	18	4	1	-3	1	0
30	2	0			2	-2	19	8	21	5	19	10	25	12	24	13	18	3	16	6	2	-4	4	-2
31	8	-2			5	-1			20	8			24	14	24	15		3	16	5			5	-6
Medie	2.7	-3.3	6.4	-1.6	12.4	0.3	12.3	1.7	18.2	6.7	21.9	6.7	23.7	11.7	22.8	11.6	20.4	7.2	17.1	5.4	9.5	0.2	3.6	-4.0
Med. mens.	-0.3		2.4		6.3		7.0		12.5		14.3		17.7		17.2		13.8		11.3		4.8		-0.2	
Med. norm.	-1.8		0.3		4.2		8.5		12.8		16.4		18.5		18.0		15.0		19.8		4.4		-0.5	
S A L E T T O D I R A C C O L A N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	»	»	»	»	»	»	6	0	19	8	17	5	20	10	16	12	25	12	17	3	5	2	0	-1
2	»	»	»	»	»	»	10	-1	19	9	19	3	24	9	23	6	26	12	9	9	10	5	2	-1
3	»	»	»	»	»	»	14	1	17	5	21	5	25	11	23	7	23	10	16	1	10	2	2	-6
4	»	»	»	»	»	»	14	4	19	7	19	5	27	13	23	7	24	12	14	0	7	4	3	-6
5	»	»	»	»	»	»	7	4	19	8	20	6	25	15	25	11	24	10	15	1	11	7	-1	-8
6	»	»	»	»	»	»	8	-2	16	2	18	9	20	10	25	12	23	10	14	2	13	9	-7	-10
7	»	»	»	»	»	»	9	2	18	2	16	11	25	13	27	12	24	10	11	10	13	5	-1	-7
8	»	»	»	»	»	»	9	3	16	4	14	9	25	14	26	12	24	10	14	12	7	2	-1	-5
9	»	»	»	»	»	»	6	3	10	5	20	9	22	13	27	19	26	11	15	5	6	2	1	-1
10	»	»	»	»	»	»	3	0	16	1	22	10	23	12	25	13	20	4	16	6	9	2	2	0
11	»	»	»	»	»	»	3	-1	17	3	24	11	21	10	21	9	19	5	12	10	12	3	3	1
12	»	»	»	»	»	»	10	-2	19	8	26	11	28	9	22	10	22	8	14	6	5	0	3	-1
13	»	»	»	»	»	»	8	-3	19	11	28	9	28	10	21	10	24	9	15	4	7	3	2	0
14	»	»	»	»	»	»	16	0	13	4	29	10	27	13	23	12	24	8	12	4	5	1	1	-1
15	»	»	»	»	»	»	12	0	8	5	25	11	24	13	23	9	18	5	11	4	5	-1	0	-3
16																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
O S E A C C O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	13	20	15	27	13	18	5	16	8	2	0
2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	15	24	11	25	12	13	9	14	8	6	1
3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	13	25	13	25	10	20	5	17	7	5	-2
4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	12	24	12	27	14	20	2	16	4	6	-5
5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	14	26	12	26	10	18	2	15	11	9	-6
6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	15	27	11	28	12	17	3	17	10	6	-8
7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30	11	32	12	26	11	17	6	17	9	0	-6
8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	10	28	11	28	12	16	7	18	6	9	-6
9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	13	27	11	26	11	17	2	12	6	2	0
10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	6	27	14	27	13	22	6	20	6	16	4	4
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	14	27	15	23	9	21	7	16	8	12	4	8
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	16	30	17	25	12	22	9	18	8	18	1	9
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	11	30	12	23	11	25	11	22	10	13	5	7
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	14	28	12	24	13	26	8	23	12	10	1	8
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	11	24	11	26	11	21	9	21	4	10	0	12
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	11	26	11	25	12	22	8	20	8	8	3	12
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27	13	29	12	27	11	21	7	18	5	12	8	11
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	14	24	12	23	10	11	8	18	3	8	-2	12
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	12	24	11	22	13	11	6	18	2	10	-4	10
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	14	28	12	20	9	10	0	19	8	10	-4	8
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	16	26	11	17	13	15	8	18	5	9	-3	10
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	29	18	27	13	16	9	17	7	20	4	8	0	8
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	25	16	20	11	18	8	16	5	18	8	10	-3	8
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	10	28	13	22	10	16	4	15	7	9	6	5
25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	9	24	12	20	9	18	6	20	7	11	-4	6
26	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	11	22	16	22	9	19	8	23	4	6	0	10
27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	11	20	13	21	15	20	8	20	7	9	5	10
28	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	15	28	15	23	13	18	8	20	6	9	-2	8
29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	14	22	11	18	10	16	7	19	6	6	-3	6
30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	13	26	16	29	12	18	5	20	6	6	-2	4
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	28	13	29	9	20	9	20	9	2	2	-3
Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26.5	12.9	23.6	11.3	20.8	8.4	18.8	5.9	11.7	2.1	7.2	-2.6
Med. mens.	»		»		»		»		»		»		19.7		17.4		14.6		12.4		6.9		2.3	
Med. norm.	-1.8		0.4		4.5		9.2		13.5		17.2		19.4		18.6		15.5		10.4		4.7		0.0	
R E S I A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (380 m s. m.)											
1	-1	-7	3	1	6	-3	10	0	23	10	23	6	22	11	20	13	27	13	15	4	15	5	3	0
2	-2	0	7	-3	9	-4	11	0	23	10	21	5	25	10	24	7	22	12	11	7	12	6	5	0
3	3	2	7	-7	8	-2	17	2	19	6	23	5	27	12	24	9	25	11	17	4	16	3	5	-3
4	4	1	8	-6	11	0	16	4	23	8	20	6	29	13	26	11	26	12	20	0	15	3	6	-4
5	1	1	10	-5	11	2	10	6	24	11	21	6	26	16	26	13	26	12	18	1	12	10	10	-7
6	2	0	8	-2	9	-2	10	-2	18	3	20	10	20	11	28	13	27	10	16	3	15	8	4	-8
7	4	1	9	-1	15	0	13	0	20	2	17	11	27	12	31	13	27	11	15	11	17	10	-1	-8
8	7	0	9	0	17	2	10	5	19	6	14	10	25	17	26	13	27	12	15	8	16	4	8	-6
9	9	-5	4	2	12	1	9	5	12	6	22	10	23	14	29	14	28	12	15	7	12	3	2	0
10	3	-4	8	2	14	4	5	1	16	2	24	11	23	13	26	15	21	5	21	8	16	3	3	2
11	2	1	7	3	14	1	9	0	20	5	26	14	23	11	21	10	21	5	14	11	12	4	6	4
12	7	1	6	1	7	5	11	-1	22	8	28	13	29	11	25	12	23	8	16	8	15	1	9	1
13	7	1	3	1	5	0	11	-2	18	12	29	11	29	12	22	11	25	10	22	14	10	5	6	2
14	4	-6	8	-1	15	-2	15	0	13	6	30	12	29	15	25	11	25	9	22	15	9	1	8	3
15	1	-5	11	-4	12	2	12	2	9	6	26	12	27	15	26	11	22	6	21	6	10	0	11	-2
16	2	-7																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G E M O N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(307 m s. m.)			
1	6	-1	6	4	8	-4	15	1	23	13	20	8	27	14	25	15	29	13	14	7	13	10	8	2
2	6	3	9	-3	10	-2	15	2	19	12	22	7	28	15	26	13	28	18	17	9	17	7	8	3
3	7	3	9	-3	9	-1	17	6	23	9	22	17	29	16	26	14	29	17	21	3	17	6	9	-5
4	7	3	7	-1	9	1	11	6	24	12	23	13	29	16	27	14	29	18	20	6	15	7	11	-4
5	5	3	11	-2	15	4	12	8	19	13	19	12	23	17	29	17	29	17	17	7	17	11	9	-7
6	5	3	9	-2	14	3	14	2	21	8	21	12	27	16	32	16	29	16	18	10	18	11	5	-4
7	9	5	11	1	16	3	12	6	20	8	16	12	25	18	31	19	29	16	16	14	18	10	10	0
8	12	3	12	3	16	4	14	7	15	9	26	12	24	19	30	18	28	17	17	15	18	8	8	3
9	6	0	6	3	14	4	17	3	16	9	26	14	25	18	28	18	24	16	16	12	15	4	9	4
10	7	1	7	2	13	2	9	3	20	6	26	12	27	16	25	17	22	8	17	14	15	6	10	6
11	7	1	8	4	10	3	12	0	22	9	28	16	30	15	28	15	24	9	19	13	11	2	12	4
12	9	1	6	4	10	4	11	1	23	11	31	18	30	16	26	16	25	12	23	11	10	7	9	-3
13	6	4	6	4	17	4	15	1	15	14	30	18	29	19	26	14	26	11	24	10	11	6	5	-1
14	6	-1	10	4	16	4	13	3	13	9	26	18	28	18	25	16	21	8	21	10	13	1	12	-2
15	4	0	13	2	17	4	14	4	17	9	23	12	26	18	26	14	23	9	21	9	14	1	13	-1
16	4	-2	11	0	16	4	14	1	19	11	26	15	26	16	27	17	23	10	20	10	12	4	10	-3
17	5	-1	9	1	14	5	11	1	21	10	30	16	26	17	26	19	12	10	21	5	8	-1	14	-5
18	5	-2	12	0	15	7	17	3	20	11	31	17	26	17	25	19	14	9	19	6	14	1	13	-5
19	6	-3	12	2	12	5	16	3	17	13	28	16	27	17	24	15	19	3	18	9	13	0	13	1
20	6	-3	11	1	13	4	17	7	24	12	28	15	28	18	20	14	15	6	16	11	11	-1	14	2
21	3	-2	9	3	13	6	18	0	25	11	28	17	26	18	24	15	18	6	17	7	9	-2	13	2
22	5	-1	9	4	10	6	19	5	23	13	22	13	23	16	23	15	20	7	18	8	10	2	10	1
23	4	2	13	4	23	7	18	6	20	14	26	15	26	13	24	12	18	8	14	11	13	1	8	-6
24	4	3	12	4	23	9	18	6	24	11	27	16	27	14	24	12	19	9	20	7	10	0	6	-6
25	12	3	16	5	26	11	20	11	25	13	24	15	26	14	24	12	21	13	25	10	6	0	12	1
26	12	4	12	3	23	10	19	5	26	14	22	15	20	12	23	13	21	13	23	12	7	4	12	-2
27	9	4	13	2	15	9	20	5	26	12	23	14	25	12	25	14	19	10	22	10	11	4	9	0
28	9	3	9	0	12	9	14	10	21	4	24	14	26	13	21	16	17	6	17	6	6	1	6	2
29	6	2			6	3	23	10	23	10	26	15	26	13	31	16	19	5	15	12	7	-4	9	4
30	9	2			8	0	24	13	23	10	26	15	28	16	30	23	21	14	19	9	6	-4	5	2
31	6	3			8	0			20	11			21	18	28	20			19	9			7	-4
Medie	6.7	1.3	9.9	1.8	13.9	4.1	15.6	4.0	20.9	10.7	25.0	14.3	26.3	16.0	26.1	15.7	22.4	11.1	18.8	9.4	12.2	3.4	9.6	-0.7
Med. mens.	4.0		5.9		9.0		9.8		15.8		19.6		21.1		20.9		16.7		14.1		7.8		4.5	
Med. norm.	3.0		4.5		7.8		12.4		16.4		20.2		22.2		21.7		18.8		13.6		8.4		4.4	
P I N Z A N O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(201 m s. m.)			
1	4	1	8	5	9	-2	12	5	19	9	20	10	22	14	23	12	29	16	13	7	14	9	7	3
2	8	4	7	0	10	1	14	7	20	9	22	11	28	16	25	14	28	18	16	8	18	10	8	-2
3	8	5	8	-3	12	4	16	8	20	10	24	14	29	15	27	14	29	17	17	8	16	10	7	-3
4	9	6	8	1	13	5	15	9	21	10	23	12	27	16	27	16	29	19	18	9	18	10	8	-3
5	9	5	9	3	14	6	12	4	22	11	20	10	27	17	29	17	30	19	15	10	17	11	5	-4
6	7	5	7	4	12	6	14	6	19	12	19	12	24	16	30	17	29	19	19	10	16	10	9	3
7	10	5	9	5	15	8	12	7	19	10	16	11	23	17	32	18	30	19	18	13	17	10	9	5
8	11	6	7	5	17	7	11	8	14	9	21	12	23	18	30	18	28	17	20	15	16	9	8	4
9	10	5	8	4	18	8	4	6	19	10	24	12	24	18	26	16	20	16	23	14	14	7	8	5
10	7	4	7	5	16	6	5	5	20	11	27	13	26	17	24	15	22	10	16	13	16	8	9	7
11	7	5	7	5	10	5	7	3	21	10	28	14	30	16	26	16	21	12	16	14	15	7	10	8
12	9	4	8	6	9	6	9	4	22	11	30	16	30	18	25	14	20	11	20	13	11	5	10	0
13	6	5	9	4	12	8	11	5	17	10	31	17	30	18	25	16	19	10	22	14	9	4	9	0
14	5	1	7	6	15	4	14	6	10	10	27	16	28	18	26	15	20	10	24	15				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
U D I N E																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(113 m s. m.)			
1	5	-3	13	1	14	-2	9	1	25	15	23	11	26	15	29	16	29	18	23	8	17	9	6	3
2	6	4	10	0	12	-1	9	2	23	12	23	10	26	16	26	11	29	18	20	8	19	8	8	2
3	9	5	11	-2	10	-2	14	5	25	12	25	10	29	18	28	14	28	19	14	4	17	8	10	3
4	8	3	10	-3	11	0	16	9	25	12	24	11	32	18	28	17	29	17	22	5	17	10	10	0
5	8	4	11	-2	10	3	15	6	24	11	25	10	31	19	30	18	28	17	21	7	14	11	10	-4
6	6	3	13	0	10	3	13	2	23	8	25	12	28	16	30	16	30	16	18	12	17	13	7	-3
7	7	5	17	2	15	3	14	3	22	7	22	14	28	18	33	19	29	16	19	13	17	10	3	0
8	9	3	12	1	15	3	16	7	21	10	19	13	29	19	32	18	30	16	18	16	18	8	11	1
9	9	-1	12	1	17	3	14	4	16	8	26	16	26	17	28	16	28	11	24	12	16	8	8	7
10	5	0	12	1	18	3	12	3	20	6	29	18	28	16	29	16	23	9	24	19	14	8	8	4
11	5	1	12	1	18	3	13	2	21	6	30	14	27	15	26	14	20	13	18	14	14	5	7	2
12	8	-2	12	1	18	3	12	2	22	13	31	18	31	18	28	16	24	13	23	12	11	8	9	0
13	8	-1	13	4	18	3	15	5	23	10	33	19	32	20	28	14	26	14	24	10	10	8	6	1
14	7	-1	12	4	17	4	15	4	24	9	33	18	32	18	26	15	27	13	24	11	11	4	4	1
15	6	1	10	2	17	3	16	5	25	9	28	16	29	19	26	16	23	9	23	10	13	4	10	0
16	8	-3	11	3	18	3	14	5	17	7	29	18	26	18	28	14	23	12	22	10	14	5	13	1
17	7	-2	10	0	19	3	15	4	21	11	30	18	27	18	29	19	22	12	22	7	10	2	10	1
18	7	-1	9	-1	19	3	16	4	25	11	26	18	29	18	29	20	16	8	21	6	12	7	11	3
19	8	-3	10	4	17	4	17	3	23	11	33	18	28	18	27	17	13	4	20	9	13	-1	13	0
20	7	-3	11	3	15	8	19	6	28	13	29	17	28	20	27	14	20	4	18	10	12	0	12	-2
21	5	-4	12	0	16	6	18	4	28	12	32	16	29	18	23	14	19	6	17	9	11	1	11	1
22	7	-1	8	6	19	8	20	4	27	12	28	14	27	17	19	14	20	9	18	12	12	5	10	3
23	6	1	13	5	20	8	18	6	28	14	26	14	22	14	24	12	21	8	17	10	8	3	9	-4
24	11	1	13	4	23	7	19	5	28	14	26	14	28	15	24	13	21	12	17	10	11	0	7	-4
25	13	1	14	3	24	7	20	7	26	16	25	14	29	17	23	12	21	10	20	10	9	1	10	-3
26	14	3	14	3	25	10	22	6	27	14	26	16	28	15	24	13	21	10	20	10	6	3	13	-3
27	15	5	13	3	23	10	21	7	15	10	25	14	19	13	26	15	23	11	21	9	7	1	12	1
28	11	3	12	1	18	10	22	11	16	7	20	14	27	13	27	16	21	10	23	8	9	2	9	3
29	10	0			7	4	22	11	24	11	25	16	26	14	27	15	21	7	17	12	9	1	8	5
30	11	4			6	3	23	10	24	12	26	15	29	19	28	17	20	9	15	10	7	3	8	2
31	10	0			7	0			23	11			28	19	29	19			17	8			6	1
Medie	8.3	0.7	11.8	1.6	16.0	4.0	16.3	5.1	23.2	10.8	26.7	14.9	27.8	17.0	27.1	15.5	23.5	11.7	20.0	10.0	12.5	5.1	9.0	0.7
Med. mens.	4.5		6.7		10.0		10.7		17.0		20.8		22.4		21.3		17.6		15.0		8.8		4.8	
Med. norm.	2.9		4.4		8.1		12.4		17.0		20.4		22.8		22.3		18.9		13.7		8.3		4.4	
T O R V I S C O S A																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(5 m s. m.)			
1	6	-4	9	1	10	-3	11	1	21	11	20	8	25	13	24	15	26	14	12	5	10	7	5	-2
2	7	2	9	-1	9	-1	14	1	23	10	22	11	26	13	25	14	25	15	13	2	14	5	6	-6
3	9	3	9	-2	9	2	15	3	23	9	22	8	27	15	26	15	27	12	18	1	14	4	7	-8
4	6	4	10	-3	10	6	14	7	24	10	23	8	28	15	27	15	26	13	17	1	12	9	7	-7
5	8	4	9	-2	15	3	11	1	19	8	22	12	22	15	28	15	26	14	16	4	14	9	5	-7
6	9	3	9	1	15	3	14	0	20	5	21	12	26	14	30	15	26	11	17	10	15	9	2	-8
7	8	4	11	0	16	5	11	5	19	5	20	14	23	16	29	17	26	12	17	13	14	7	8	-3
8	10	3	7	5	17	4	14	8	15	9	22	14	25	16	29	16	26	13	20	11	13	5	4	-3
9	13	0	8	5	12	3	8	3	16	9	24	12	24	15	27	17	21	11	21	10	10	7	8	4
10	13	3	10	5	13	4	8	2	21	6	25	14	25	14	23	15	20	6	15	11	10	4	7	0
11	11	2	8	5	9	3	12	1	20	7	28	14	26	15	25	13	21	10	15	10	8	5	7	-2
12	10	8	10	6	13	7	12	0	22	10	30	15	28	16	25	13	22	9	20	8	8	6	5	-3
13	8	4	12	5	15	4	14	1	17	12	30	15	28	16	23	12	24	10	20	7	10	4	1	-3
14	11	0	13	3	15	3	14	3	17	11	26	16	27	16	22	13	19	8	20	6	10	0	9	-5
15	9	3	8	1	17	6	13	0	16	10	23	13	26	16	25	12	20	6	20	5	12	0	7	-3
16	11	-2	8	1	16	3	15	-1	19	9	24	15	25	15	26	14	18	9	17	4	10	-2	8	-5
17	9	-1	12	-1	15	3	14	-3	20	11	28	14	25	16	26	16	14	5	18	2	8	-2	8	-6
18	10	-4	11	0	16	5	15	0	19	11	30	15	25	16	26	17	9	3	16	2	10	-4	6	-8
19	8	-5	9	5	12	5	16	3	26	14	25	15	26	16	24	15	16	1	13	3	10	-5	10	-8
20	2	0	10	6	15	8	16	5	23	12	27	15	27	16	22	12	12	5	13	5	9	-5	8	-6
21	5	0	13	8	15	7	18	1	24	11	27	15	24	16	18	14	16	6	15	4	11	-4	9	-7
22	5	0	13	4	14	7	17	3	23	14	23	14	20	14	21	13	17	7	14	9	11	-2	5	-6
23	8	5	12	4	21	8	17	7	21	12	26	15	25	10	21	12	17	4	14	9	10	-4	5	-8
24	13	2	13	4	22	6	17	7	24	9	26	15	26	12	21	10	19	7	17	6	7	-4	5	-4
25	7	0	14	4	26	8	20	5	25	11	22	13	24	13	22	11	19	7	21	6	3	-4	6	-3
26	9	6	11	4	22	7	20	4	26	12	21	14	19	12	23	12	19	7	19	6	4	0	9	-4
27	8	5	13	2	18	8	20	4	16	6	21	13	24	11	23	12	18	10	18	5	6	-1	7	-4
28	8	1	9	-1	15	11	20	11	20	5	24	14	23	13	17	14	15	3	14	7	5	0	8	3
29	11	3			12	3	22	9	21	9	25	13	25	12	26	15	16	1	13	10	5	-4	5	1
30	9	1			7	-1	22	10	19	8	25	13	26	11	27	15	18		15	8	3	0	3	-1

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
GRADO																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(2 m s. m.)			
1	3	0	10	6	12	4	10	6	22	12	24	13	26	17	24	19	27	20	19	10	13	12	6	4
2	9	2	9	3	10	4	12	4	20	12	21	13	27	17	23	15	26	19	17	12	13	12	7	4
3	9	6	9	1	12	3	15	8	22	12	24	13	27	18	24	16	26	17	14	6	12	11	8	-2
4	9	6	8	1	10	6	15	10	25	13	24	12	28	19	25	18	28	20	20	6	14	10	9	-1
5	8	5	8	1	12	8	16	10	24	12	24	15	28	22	26	17	27	29	20	10	15	10	7	1
6	9	6	10	4	13	9	15	6	18	11	25	15	27	20	26	18	29	19	18	14	15	11	8	-3
7	9	7	9	1	14	8	15	10	20	10	22	17	28	20	30	22	28	18	18	14	13	12	8	0
8	9	6	10	7	15	10	15	12	20	10	23	13	24	16	29	21	29	19	20	16	12	11	10	0
9	10	4	8	6	14	8	12	6	15	10	23	17	28	20	28	21	28	20	21	15	14	12	10	5
10	9	4	8	6	15	9	14	5	16	11	25	17	27	18	29	21	25	12	20	16	11	11	10	7
11	10	5	12	8	14	6	15	8	20	11	25	18	27	16	27	18	27	13	18	16	11	10	10	6
12	10	9	10	6	12	8	15	6	20	12	27	19	27	17	27	18	28	17	16	14	11	10	8	3
13	9	5	10	7	13	6	15	6	19	13	28	19	28	20	27	16	28	17	20	15	12	11	6	1
14	8	3	11	7	15	8	15	9	18	10	30	22	30	20	25	16	26	14	22	15	10	9	5	1
15	10	6	10	6	15	9	15	4	18	10	30	18	28	20	26	15	23	12	20	12	13	12	10	3
16	10	3	9	5	17	9	15	2	20	13	23	18	28	18	27	18	28	15	20	12	9	8	11	1
17	9	2	10	3	16	8	16	4	20	13	24	18	26	20	25	20	24	11	18	10	8	7	10	-1
18	7	-5	12	3	17	8	15	9	21	14	28	19	28	20	28	20	16	8	20	10	7	6	11	-1
19	6	-2	9	3	17	10	15	10	21	14	30	19	27	20	28	21	10	7	18	8	6	4	10	-2
20	6	0	10	6	12	9	14	10	26	15	26	18	27	21	28	16	16	7	16	10	6	5	12	0
21	4	3	12	8	17	10	16	10	23	15	28	20	29	20	24	16	12	11	14	10	7	6	11	0
22	6	4	12	8	16	10	18	10	23	16	27	17	27	18	20	16	18	11	15	10	11	10	10	1
23	8	5	12	8	17	10	18	12	24	16	24	16	22	15	23	15	17	14	16	12	9	4	8	-2
24	9	7	12	7	20	8	18	14	22	14	26	18	27	18	24	16	18	14	16	14	11	9	8	-3
25	12	3	13	8	23	10	19	12	26	18	27	17	27	19	22	15	18	14	19	11	7	7	7	3
26	10	4	14	7	26	12	19	6	26	17	23	17	26	18	24	17	16	14	23	14	7	6	8	0
27	9	5	12	6	22	10	18	10	26	11	21	15	20	14	24	18	20	14	20	10	6	4	9	1
28	9	5	12	3	19	10	21	15	15	11	22	16	26	18	22	16	18	12	19	12	7	5	10	3
29	11	5			16	10	21	14	22	10	24	16	27	20	20	16	16	6	16	10	4	3	9	5
30	9	5			9	3	22	15	25	14	26	17	26	20	25	19	18	10	15	12	6	3	8	3
31	8	3			5	1			23	16			27	20	27	20		10	18	13		4		-1
Medie	8.5	3.9	10.4	5.2	15.0	7.9	16.0	8.8	21.3	12.8	25.1	16.7	26.8	18.7	25.4	17.7	22.3	14.1	18.3	11.9	10.0	8.4	8.6	1.2
Med. mens.	6.2		7.8		11.5		12.4		17.0		20.9		22.7		21.6		18.2		15.1		9.2		4.9	
Med. norm.	4.3		6.5		8.9		14.2		18.4		21.7		24.0		23.8		20.5		16.5		10.9		5.4	
BONIFICA VITTORIA (Idrovora)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(1 m s. m.)			
1	2	-2	10	4	10	0	7	2	23	11	22	12	25	16	24	17	26	17	21	6	19	10	5	5
2	10	0	8	2	9	1	11	1	22	12	20	10	28	14	24	12	28	20	17	10	14	10	6	4
3	9	7	8	-2	9	3	14	3	22	10	22	11	27	17	25	13	27	15	14	4	17	8	7	-5
4	9	5	10	-1	10	6	15	5	23	11	22	12	29	18	26	14	28	16	20	5	16	7	10	-3
5	5	5	10	-1	10	7	15	9	25	12	24	12	30	19	28	15	28	16	20	8	15	12	6	0
6	8	5	9	0	15	5	13	1	19	10	22	15	25	17	28	15	30	16	19	14	17	14	9	-4
7	9	6	9	1	14	6	15	8	20	8	22	16	28	17	31	18	31	15	20	15	17	10	8	0
8	8	4	10	0	16	8	12	9	20	7	22	16	24	20	31	20	29	16	21	15	15	9	12	0
9	11	0	6	5	15	5	12	10	16	10	23	14	28	18	31	18	29	15	22	12	15	10	10	5
10	6	2	8	5	14	8	14	9	17	7	25	15	26	16	30	18	28	15	22	14	14	10	11	7
11	10	4	12	6	14	5	14	9	20	10	26	16	26	14	26	16	25	12	18	15	14	6	10	5
12	11	8	10	5	11	6	14	3	21	11	29	15	29	17	28	17	24	9	16	14	12	9	7	2
13	10	0	10	7	13	5	14	3	22	10	30	16	30	18	26	15	25	12	22	10	9	8	5	0
14	9	5	10	6	14	4	14	5	22	10	30	20	30</											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M O R U Z Z O																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(264 m s. m.)			
1	2	-2	8	0	9	-1	8	3	20	12	19	9	26	16	24	13	25	18	16	8	16	8	5	2
2	5	2	8	-2	8	1	10	4	21	13	20	10	26	15	25	14	26	17	14	7	15	7	6	1
3	6	3	8	-1	9	2	14	6	21	13	20	10	27	16	26	15	25	17	16	7	16	8	7	0
4	6	4	8	-1	10	3	14	8	20	15	21	11	27	17	26	16	26	18	17	8	15	9	7	0
5	6	4	8	0	10	4	12	6	21	13	21	11	27	17	26	16	26	18	16	7	15	9	6	-1
6	6	4	9	1	12	4	13	4	20	12	20	10	25	15	27	16	27	17	15	7	13	10	3	-4
7	6	4	8	2	13	4	13	6	20	12	19	11	24	14	28	16	27	18	15	10	15	9	5	2
8	7	3	9	2	13	5	12	4	18	10	19	10	25	15	28	16	26	18	16	13	16	12	7	3
9	10	1	8	3	14	4	12	4	16	8	21	12	24	15	27	15	27	17	18	13	17	12	8	3
10	8	2	7	4	13	5	11	3	18	9	23	14	25	14	25	14	22	10	17	12	13	8	8	3
11	7	3	7	3	15	5	11	3	20	10	25	15	25	15	24	14	19	10	17	12	15	8	8	2
12	7	2	8	4	14	4	10	1	21	11	26	17	26	17	25	15	19	11	10	11	13	8	8	2
13	7	2	8	3	13	5	11	2	20	10	28	18	27	17	24	15	19	10	18	10	11	7	8	1
14	4	-1	7	3	15	5	12	2	18	8	29	18	27	17	24	15	18	10	20	10	11	6	9	0
15	4	1	10	4	15	5	12	1	15	8	23	15	26	16	25	14	18	10	20	10	10	4	8	0
16	5	-2	8	3	16	6	14	2	15	9	23	15	25	15	25	15	18	10	18	10	10	4	9	0
17	8	-4	7	3	15	5	14	2	17	10	26	14	26	14	25	15	14	8	18	8	8	3	10	1
18	6	-5	10	4	16	6	13	3	19	11	28	15	23	15	25	17	14	6	17	8	9	1	10	0
19	5	-3	9	5	16	6	14	4	20	11	29	15	26	14	24	17	13	5	17	7	9	0	11	1
20	6	-1	10	4	15	6	14	6	22	12	28	15	26	15	22	15	12	6	16	7	8	0	12	1
21	5	0	9	5	14	5	15	6	25	12	27	15	23	15	20	14	13	6	16	8	8	1	11	0
22	5	2	10	5	15	6	15	5	25	13	23	13	25	16	21	13	13	6	16	8	8	3	11	-1
23	5	2	11	3	15	7	15	6	26	13	22	12	26	16	13	12	13	7	16	7	8	2	10	-3
24	8	3	11	4	20	9	16	7	25	12	24	13	26	16	20	13	15	9	15	8	9	1	8	0
25	10	4	12	5	24	10	17	7	25	13	24	14	27	17	21	15	17	10	17	8	9	0	9	2
26	10	5	12	5	25	11	18	8	26	13	22	13	25	14	22	16	18	9	18	9	7	3	10	2
27	9	5	11	4	21	12	18	9	23	10	22	13	23	12	22	16	18	8	18	8	6	2	11	3
28	8	4	11	3	18	10	19	9	23	10	23	14	23	13	20	15	18	9	19	9	6	1	11	3
29	7	4			15	5	21	10	23	11	24	14	24	15	19	15	17	7	20	9	5	0	8	1
30	7	4			11	0	20	10	22	12	25	15	25	16	23	17	17	8	18	9	5	0	7	0
31	8	3			7	0			24	12			25	15	25	17			18	8			6	0
Medie	6.5	1.7	9.0	2.8	14.4	5.1	13.9	5.0	20.9	11.0	23.5	13.4	25.3	15.3	23.6	15.0	19.3	11.1	16.8	9.0	10.9	4.9	8.3	0.8
Med. mens.	4.1		5.9		9.7		9.5		16.0		18.4		20.3		19.3		15.2		12.9		7.9		4.6	
Med. norm.	2.1		3.8		7.0		11.4		15.6		19.1		21.3		20.8		18.2		13.0		7.6		3.6	
T A L M A S S O N S																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(30 m s. m.)			
1	5	-3	8	1	10	-3	7	2	23	11	23	11	25	13	24	14	26	15	21	15	17	12	6	3
2	6	-4	9	-1	11	-1	13	1	24	11	23	9	27	14	28	15	30	15	16	9	19	14	9	-1
3	7	3	10	-2	9	2	19	6	24	9	23	9	28	16	27	14	30	14	15	5	18	10	9	-7
4	8	4	11	-1	11	3	16	8	24	9	23	9	30	15	28	17	31	17	19	3	18	6	8	-4
5	9	3	11	-2	11	2	12	6	24	9	24	13	29	14	28	16	30	15	19	5	16	13	9	-3
6	7	4	10	-1	16	2	13	4	19	5	21	12	29	13	25	14	30	16	18	17	18	14	5	-7
7	8	3	10	0	17	3	11	3	21	4	20	8	27	14	29	18	31	13	18	15	19	12	4	-2
8	8	2	9	-1	15	5	10	4	20	6	21	11	27	13	32	19	30	18	21	14	16	12	7	-2
9	7	3	13	5	14	4	10	1	16	9	24	13	30	15	31	18	29	18	24	11	16	9	9	-1
10	6	2	12	5	19	5	9	2	18	4	27	14	26	14	29	16	23	17	24	12	16	4	8	5
11	8	4	13	4	14	3	8	0	20	7	28	14	27	13	30	18	25	15	16	13	13	9	6	3
12	11	7	11	3	13	2	13	-1	22	11	29	14	30	17	29	16	25	10	20	12	20	9	7	-2
13	10	3	14	5	12	3	13	1	22	12	31	15	30	17	30	12	26	12	22	11	20	8	7	-1
14	5	1	14	5	14	2	14	2	16	10	32	18	30	17										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
L I G N A N O																									
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(2 m s. m.)		
1	5	2	10	5	9	1	8	4	20	15	22	14	25	17	23	18	27	19	20	10	18	12	7	4	
2	10	3	10	4	11	3	10	5	19	14	20	14	27	18	25	16	28	18	16	13	13	10	7	4	
3	8	6	9	1	11	4	14	6	22	14	22	14	27	19	26	17	26	17	14	8	17	9	8	-1	
4	8	7	8	1	10	5	15	8	23	15	24	16	28	21	25	18	29	19	21	8	16	12	8	0	
5	8	6	8	1	10	7	15	9	23	13	24	16	28	23	27	19	30	19	20	10	14	11	8	1	
6	7	5	9	5	14	6	9	4	18	10	21	15	26	19	27	19	30	18	18	11	17	11	7	-2	
7	7	7	8	1	14	9	14	7	20	10	21	14	27	22	30	22	29	18	19	14	17	12	7	1	
8	8	4	9	5	17	9	13	10	18	11	22	18	24	19	32	21	31	19	19	17	14	9	10	1	
9	10	2	8	6	17	7	11	7	15	10	23	17	27	19	31	22	30	20	22	15	14	9	9	6	
10	8	4	10	7	15	8	11	5	16	10	24	18	26	19	28	21	24	14	18	14	15	10	10	7	
11	9	4	10	6	14	6	9	5	20	12	24	20	27	19	25	18	29	14	17	15	13	8	10	7	
12	11	10	13	8	12	9	12	5	20	14	27	20	29	21	28	19	29	15	16	14	11	9	8	3	
13	10	7	13	8	13	6	12	6	20	17	29	20	30	21	27	18	31	17	21	14	12	9	6	2	
14	9	8	13	9	15	7	20	9	17	14	31	22	30	22	25	17	27	16	23	14	11	9	6	2	
15	10	1	17	10	15	7	20	7	18	12	26	17	29	21	24	18	26	15	20	14	13	5	11	4	
16	10	2	14	7	18	7	19	6	23	14	24	17	27	19	27	19	28	14	20	14	14	7	10	2	
17	11	3	16	9	17	7	14	4	20	13	24	18	26	19	27	19	16	13	21	11	12	4	10	1	
18	7	-1	13	6	16	8	14	7	20	14	29	19	26	20	28	21	16	9	20	9	10	3	10	1	
19	6	-2	10	5	15	9	21	8	19	16	30	19	26	20	27	20	16	8	18	8	13	4	8	-1	
20	4	-1	9	7	13	8	17	11	24	18	26	20	27	21	26	17	25	8	15	9	12	2	11	1	
21	9	3	11	8	15	9	16	9	21	15	28	21	29	21	26	17	21	10	14	9	11	4	10	0	
22	5	1	13	6	16	10	18	8	24	17	27	17	27	18	21	17	25	11	16	12	11	4	11	0	
23	7	3	12	6	14	10	17	11	23	16	24	16	22	15	23	17	25	11	17	12	9	3	10	0	
24	9	7	13	7	23	10	17	11	21	14	26	18	29	17	23	16	26	11	16	14	12	1	7	0	
25	12	6	13	8	23	10	16	13	24	16	27	18	29	19	24	16	21	13	18	12	10	4	6	2	
26	10	5	14	7	27	12	18	9	25	17	23	18	25	21	24	17	21	13	23	14	7	5	9	1	
27	11	7	12	6	25	14	18	10	25	11	23	15	24	16	24	18	22	15	20	11	7	4	9	3	
28	10	7	14	4	18	12	20	12	15	11	22	16	27	17	25	16	19	12	20	11	9	4	10	5	
29	11	6			15	13	21	12	20	12	24	17	30	17	20	17	17	9	16	13	7	3	7	6	
30	9	5			10	4	20	15	21	14	25	18	26	19	27	19	20	10	17	11	7	4	7	2	
31	9	5			5	1			21	15			27	19	29	21			17	11			4	-1	
Medie	8.6	4.3	11.4	5.8	15.1	7.7	15.3	8.1	20.5	13.7	24.7	17.4	27.0	19.3	25.9	18.4	25.1	14.2	18.5	12.0	12.2	6.7	8.4	2.0	
Med. mens.	6.4		8.6		11.4		11.7		17.1		21.0		23.1		22.2		19.6		15.3		9.5		5.2		
Med. norm.	4.0		5.8		8.5		13.2		17.8		20.8		23.0		22.8		19.7		15.3		9.6		4.1		
L A C R O S E T T A																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MESCHIO (1120 m s. m.)														
1	-1	-16	0	-8	1	-11	-2	-7	14	7	13	5	15	5	12	8	19	9	14	1	7	0	1	-3	
2	1	-1	0	-8	3	-8	1	-3	10	5	9	2	16	6	17	3	19	9	10	3	5	-1	1	-12	
3	3	-2	-2	-11	1	-7	6	-4	12	1	12	1	18	8	16	4	18	7	11	-2	0	-1	-1	-14	
4	2	-1	1	-11	9	-2	7	1	14	2	13	3	20	9	17	5	19	7	11	-2	8	-1	-1	-12	
5	1	0	6	-10	10	-2	4	3	13	8	13	4	20	13	17	7	19	9	10	-2	8	1	3	-12	
6	1	0	4	-7	11	-4	3	-3	10	-2	14	5	17	6	18	8	19	6	9	0	12	2	1	-14	
7	3	-1	4	-5	10	-3	5	1	10	-2	13	8	18	8	21	8	19	6	11	7	11	2	-2	-10	
8	3	-3	7	-5	8	-2	5	1	10	2	11	6	18	11	21	8	20	8	11	10	11	-1	4	-6	
9	3	-7	0	-4	9	-3	7	-1	5	1	14	7	16	9	20	10	20	8	11	5	12	-1	3	-2	
10	0	-5	3	4	7	0	-4	-3	9	-2	17	7	17	8	19	11	17	1	15	6	12	1	4	0	
11	0	-3	2	-3	8	0	-3	-4	10	-1	18	11	17	8	11	5	13	2	10	6	16	1	4	-1	
12	3	-1	4	-2	3	-3	-1	-6	13	3	19	13	20	8	17	5	16	5	10	5	15	-1	3	-1	
13	0	-4	1	-1	4	-3	2	-6	12	2	21	8	21	11	16	4	18	9	13	1	17	1	2	-1	
14	-1	-10	4	-2	8	-4	5	-2	9	4	22	10	20	10	16	4	18	6	14	1	6	-3	1	-5	
15	0	-9	1																						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CÀ ZUL																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (599 m s. m.)											
1	-2	-8	3	-2	5	-5	11	0	18	8	19	8	24	11	20	11	24	12	13	5	8	6	2	-1
2	0	-3	5	-4	5	-6	12	2	14	7	20	7	26	13	21	10	23	12	13	4	10	6	2	-3
3	3	0	5	-6	7	-3	13	5	13	6	21	9	27	14	22	12	23	12	12	3	11	7	4	0
4	3	2	2	-4	6	1	10	5	14	8	21	8	27	15	23	12	24	11	12	3	10	6	0	-4
5	3	1	4	-3	14	1	8	1	12	4	19	7	24	11	24	14	23	12	14	9	10	8	-1	-4
6	5	0	5	-1	10	1	10	5	11	3	18	7	25	15	25	14	23	13	14	10	10	6	0	-1
7	6	0	5	-2	10	1	10	1	13	5	18	10	25	16	25	13	22	12	13	10	11	6	1	0
8	6	-4	5	0	10	1	6	4	15	5	17	9	24	14	23	15	20	6	13	8	9	5	1	0
9	2	-4	5	0	10	3	0	-1	11	4	20	11	23	14	24	15	21	5	17	7	10	6	2	0
10	1	-2	4	2	10	1	7	0	18	5	22	12	22	11	18	12	23	14	16	9	9	6	4	3
11	2	0	4	2	11	4	6	0	20	10	24	13	26	14	19	13	23	14	15	8	9	6	5	2
12	4	0	2	0	9	1	9	-1	16	10	24	12	26	15	19	10	24	14	16	6	9	6	3	1
13	5	-2	4	0	11	0	7	2	11	6	26	15	23	11	20	14	25	10	14	6	8	5	4	2
14	3	0	5	-2	10	1	5	1	12	6	22	14	28	13	20	11	24	9	15	6	8	4	4	0
15	2	-6	5	-1	12	1	9	0	14	5	21	13	25	15	23	13	21	8	14	8	7	5	4	-1
16	-3	-7	5	-4	12	5	9	-2	7	6	23	11	25	16	23	13	20	8	13	5	8	0	3	-1
17	-3	-7	4	-5	12	5	10	0	11	7	25	13	23	14	23	15	22	7	13	6	6	-2	2	-3
18	-4	-8	4	-3	12	4	9	2	10	6	27	12	24	15	21	14	13	2	12	7	5	-2	2	-4
19	-5	-9	6	1	6	1	10	6	22	15	25	10	24	16	19	10	13	4	13	8	4	-3	-1	-3
20	-3	-8	5	1	5	1	11	0	14	7	25	9	25	17	18	10	12	5	13	7	3	-2	-1	-3
21	-7	-10	4	-1	3	2	13	4	19	8	24	11	23	16	12	10	14	8	10	8	2	1	0	-4
22	2	0	6	3	5	0	14	5	16	9	21	10	22	14	16	9	13	3	12	7	4	-1	-1	-5
23	3	-2	6	1	10	0	14	4	17	9	25	11	24	15	19	9	13	6	13	7	3	-2	-1	-4
24	3	-2	7	1	16	4	13	5	16	8	26	12	25	14	19	9	12	6	13	7	2	-1	0	-1
25	4	0	7	-2	19	5	15	6	22	10	22	12	24	13	20	12	16	10	13	7	0	-2	1	-1
26	2	0	8	-3	18	6	15	3	22	10	22	11	23	11	22	8	16	8	12	7	1	-1	5	-2
27	6	-2	8	-3	14	5	14	5	18	5	20	12	22	12	20	12	17	5	13	7	3	0	3	0
28	5	-2		-6	12	0	15	6	20	9	19	11	23	10	18	13	15	6	11	8	2	-3	1	-1
29	4	-1			4	0	17	9	20	9	23	12	23	16	20	14	16	6	10	8	1	-3	3	1
30	3	-3			4	0	15	8	19	8	21	12	22	15	22	12	17		11	7	2	1	4	-2
31	5	-2			5	1			18	8			20	10	24	13			11	6			3	-2
Medie	1.8	-2.9	4.9	-1.5	9.6	1.3	10.6	2.8	15.6	7.3	22.0	10.8	24.1	13.7	20.7	12.0	19.1	8.5	13.0	6.9	6.2	2.3	1.9	-1.3
Med. mens.	-0.5		1.7		5.5		6.7		11.4		16.4		18.9		16.3		13.8		10.0		4.2		0.3	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CÀ SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: SILIZIA (498 m s. m.)											
1	-2	-8	4	-1	4	-2	2	-1	17	9	13	7	18	12	15	12	25	16	15	7	11	6	3	0
2	0	-3	4	0	5	-4	6	1	15	10	14	7	20	12	21	12	23	14	12	8	9	7	2	-1
3	2	-1	3	-1	5	-2	10	2	16	9	17	8	21	12	20	11	22	15	14	5	11	5	1	-3
4	3	2	2	-3	6	-2	11	4	17	8	15	8	23	13	19	11	22	15	13	5	10	7	4	-4
5	2	1	3	-3	7	0	7	6	18	10	19	7	22	15	21	14	23	14	14	6	12	8	3	-2
6	3	1	4	-2	11	2	7	2	13	8	15	8	21	14	23	15	23	13	13	11	13	8	0	-4
7	5	2	5	0	10	1	8	1	14	6	15	10	22	12	25	13	23	13	13	11	13	8	0	-4
8	1	-2	7	1	11	1	6	4	14	4	13	11	20	17	24	16	23	13	13	11	13	7	1	-1
9	1	-2	4	2	12	2	8	5	7	6	16	10	18	16	25	15	22	14	13	11	14	7	1	-1
10	0	-2	5	1	9	3	5	0	12	4	20	11	20	15	22	16	19	9	17	9	13	6	3	1
11	0	-1	4	2	9	3	3	0	14	5	21	12	21	13	17	13	15	8	12	11	13	6	4	2
12	2	-1	4	3	4	3	5	0	16	6	23	14	25	13	22	12	18	9	12	10	15	4	4	0
13	5	1	3	0	4	2	6	1	14	10	25	13	25	16	19	11	20	12	18	8	6	4	4	0
14	2	-1	5	2	11	2	10	0	11	10	26	14	24	17	20	11	20	11	18	8	8	5	3	1
15	0	-3	8	1	11	1	9	3	10	7	20	15	22	15	20	15	15	9	18	8	9	3	3	0
16	1	-2	4	0	11	3	8	1	13	5	16	12	22	16	21	13	17	9	13	7	7	4	5	0
17	0	-4	3	-1	11	2	7	0	13	6	22	12	22	15	21	14	18	11	15	6				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)											
1	3	-5	7	1	9	-3	5	3	22	10	21	10	24	13	18	13	27	15	23	7	18	10	5	2
2	3	1	7	0	11	-1	14	4	20	10	21	9	26	13	26	10	29	17	16	9	11	5	5	2
3	4	2	10	-3	11	0	16	5	20	7	21	8	28	15	26	11	27	15	20	5	12	6	10	-4
4	5	3	10	-2	11	1	12	9	20	7	21	10	28	17	24	15	28	16	19	4	11	9	9	-1
5	5	3	12	-1	12	1	13	7	22	7	23	10	27	18	26	15	28	14	19	6	16	10	13	-4
6	6	3	10	1	20	2	14	1	18	5	21	11	27	15	27	14	27	13	18	11	16	10	9	0
7	9	4	13	1	16	4	13	7	20	7	19	12	26	15	31	17	27	13	15	13	18	8	11	-2
8	10	1	12	2	12	4	10	7	20	6	15	11	25	15	29	15	29	17	15	14	18	6	11	0
9	13	-1	7	2	19	4	8	3	11	7	20	12	22	15	29	17	28	18	18	10	20	6	5	3
10	8	0	9	4	16	4	6	2	18	4	24	14	24	15	27	16	25	8	24	12	19	6	7	4
11	3	1	7	5	12	4	10	1	19	7	26	16	25	13	25	11	22	10	16	12	18	6	9	4
12	9	1	7	8	12	4	11	1	19	13	27	15	29	16	25	13	25	12	24	8	19	5	10	0
13	6	1	6	3	14	2	13	0	18	9	30	15	29	18	25	12	27	17	24	8	19	5	7	2
14	5	0	10	1	17	1	15	4	13	8	29	17	28	16	25	15	27	10	24	8	12	4	8	2
15	3	1	14	0	17	4	13	2	13	7	24	13	27	16	26	13	22	9	24	8	12	3	12	2
16	9	-1	11	1	17	2	13	0	15	7	20	13	27	16	26	5	24	12	18	12	16	5	12	-1
17	0	-4	7	-2	17	3	14	-1	16	9	24	14	22	14	26	18	23	10	20	6	12	-1	12	-2
18	9	-6	11	0	15	3	15	-2	20	9	28	15	26	16	24	19	23	10	21	5	9	-2	13	-3
19	9	-7	9	1	13	6	15	5	22	11	25	13	26	16	24	15	16	3	20	5	14	-2	12	-1
20	8	-4	7	5	10	5	17	2	27	15	24	13	27	18	22	12	18	7	18	11	13	-2	13	-2
21	3	-4	7	5	11	4	19	5	20	8	28	14	28	16	19	14	17	5	17	9	11	-1	13	-3
22	10	-4	8	6	13	6	20	7	23	11	27	13	28	16	16	14	18	8	20	10	6	2	12	-3
23	3	1	10	4	16	6	18	6	22	14	26	13	26	10	22	10	18	5	19	12	8	1	10	-4
24	4	0	16	3	23	6	18	7	18	9	24	13	23	13	22	10	16	8	14	10	13	-3	9	-3
25	4	0	14	7	23	8	18	7	23	11	26	11	27	16	21	10	18	7	22	10	9	-2	5	-1
26	10	2	10	1	27	7	19	5	25	13	24	13	23	17	23	15	20	8	26	12	5	2	9	1
27	10	2	13	0	25	10	19	5	25	13	21	12	22	11	23	14	17	7	23	9	6	2	11	-1
28	14	0	13	1	15	9	20	10	19	6	24	14	23	13	24	15	19	7	24	8	9	1	8	1
29	7	1			15	3	15	10	20	10	26	13	24	11	24	15	17	7	20	10	3	-3	5	2
30	8	1			6	3	20	11	21	10	25	14	26	17	27	16	20	9	20	10	8	-1	10	1
31	12	0			7	2			21	9			21	17	30	17			19	6			5	0
Medie	6.8	-0.5	9.9	1.9	14.9	3.7	14.4	4.6	19.7	9.0	23.8	12.7	25.6	15.1	24.6	14.1	22.7	10.6	20.0	9.0	12.7	3.2	9.4	-0.3
Med. mens.	3.1		5.9		9.3		9.5		14.4		18.2		20.4		19.3		16.7		14.5		8.0		4.5	
Med. norm.	0.8		2.5		5.7		9.9		13.8		17.5		19.5		19.2		16.3		11.8		6.5		2.3	
PONTE RACLI																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (316 m s. m.)											
1	1	-9	8	0	8	-5	12	1	22	9	20	9	24	12	20	12	27	14	18	6	15	5	1	1
2	3	0	8	-1	8	-1	13	1	20	9	22	8	22	12	25	10	27	14	15	7	12	5	1	-1
3	6	1	7	-3	9	-2	14	3	20	8	24	8	26	10	26	10	27	14	16	4	15	5	1	-4
4	6	2	7	-2	11	-1	15	4	21	8	22	7	29	11	31	10	27	14	18	3	14	5	8	-2
5	6	2	8	-3	10	2	13	7	21	9	19	8	28	16	28	11	27	14	17	3	17	12	7	-5
6	8	3	7	-2	9	1	11	0	18	5	23	9	24	13	26	14	27	12	18	5	16	12	4	-6
7	8	3	9	0	11	1	12	6	21	5	22	10	25	13	30	14	26	12	18	10	16	12	1	-5
8	9	1	10	1	15	2	8	6	19	5	15	9	25	17	30	15	26	13	16	12	15	5	5	-2
9	10	-2	8	3	14	3	9	5	20	5	15	11	22	16	29	15	27	14	15	9	15	4	7	2
10	7	-1	8	3	13	3	11	2	20	4	23	11	25	14	28	14	23	9	21	9	15	5	12	2
11	7	0	8	7	13	2	10	1	20	5	26	13	26	12	23	11	20	7	14	11	15	5	9	2
12	9	1	12	4	13	2	12	1	19	8	27	13	30	12	27	14	21	10	17	10	13	5	7	0
13	10	2	8	5	12	1	12	0	20	12	30	15	30	16	25	11	24	11	20	7	10	5	9	-1
14	3	0	10	1	14	1	14	1	14	8	31	16	27	15	24	11	24	10						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M A N I A G O																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (283 m s. m.)											
1	5	-5	9	2	10	-2	7	4	25	12	22	10	25	13	22	15	29	17	22	9	19	10	8	4
2	7	4	8	-1	10	0	10	3	22	10	21	10	28	18	21	10	29	17	15	10	13	6	9	-2
3	8	6	10	-2	10	1	15	5	24	10	23	8	28	15	27	13	27	16	18	10	14	7	11	-2
4	6	6	10	-2	10	2	15	10	24	14	22	10	30	17	26	15	29	16	21	11	16	7	8	4
5	8	7	10	-1	11	7	13	9	25	14	24	10	29	19	28	17	30	16	20	7	16	10	12	-3
6	8	6	9	2	17	5	10	2	17	7	23	12	25	14	29	15	30	15	19	13	20	12	9	-4
7	10	6	11	1	13	5	14	8	21	7	21	13	28	19	33	21	30	15	18	14	18	9	7	-1
8	10	2	12	3	14	6	11	8	22	10	18	13	26	19	32	17	30	16	17	16	18	7	12	2
9	11	0	8	4	19	5	9	6	14	9	25	13	25	18	31	18	30	18	17	12	19	5	9	7
10	5	1	8	5	14	7	6	4	17	5	26	16	26	15	29	18	26	16	25	13	15	6	10	8
11	5	3	8	6	15	5	9	2	21	8	26	22	28	14	26	14	22	12	23	13	16	4	11	3
12	9	5	9	5	9	7	12	2	22	13	29	16	31	17	28	15	25	11	23	11	16	10	10	0
13	8	2	9	5	9	4	13	1	21	14	33	16	31	19	26	13	27	14	24	10	11	8	8	1
14	8	1	12	3	19	3	16	4	14	11	33	17	30	16	26	14	28	12	25	10	14	2	4	1
15	6	1	14	2	17	7	15	1	13	10	26	13	30	20	25	15	22	10	22	10	13	4	13	1
16	6	-1	10	2	19	4	14	0	12	8	29	14	28	17	27	16	19	11	19	13	15	5	11	0
17	8	-2	7	-1	18	6	15	0	18	10	27	15	26	15	28	19	23	10	21	7	13	1	13	0
18	8	-2	13	0	15	8	16	2	21	10	31	16	27	16	27	19	15	8	22	8	10	0	15	0
19	8	-5	11	2	15	7	18	4	21	13	32	16	26	16	28	17	11	4	21	6	14	0	14	-1
20	6	-3	9	6	11	6	17	9	28	18	28	14	28	19	24	14	19	8	16	12	13	-1	11	0
21	4	-2	9	6	9	7	19	2	23	10	30	16	28	18	21	17	18	5	15	9	10	-1	15	0
22	8	-1	11	8	13	8	20	6	26	14	27	16	27	16	18	16	19	6	19	10	10	5	13	-1
23	8	2	13	6	15	9	20	8	24	15	24	15	25	17	23	12	19	5	18	14	9	1	10	-3
24	8	-3	10	4	22	10	20	7	21	10	28	15	27	14	24	11	20	9	15	10	13	0	8	2
25	14	-3	16	8	24	10	18	8	24	11	28	13	28	16	23	12	18	8	22	11	10	0	2	-1
26	12	3	12	3	28	11	22	5	26	14	24	15	27	16	24	16	21	9	26	14	8	4	13	1
27	7	5	13	1	25	12	21	6	26	13	22	14	23	17	23	15	21	9	23	10	8	3	13	-2
28	9	1	9	-1	16	10	21	11	18	6	22	15	26	13	25	15	20	10	23	9	12	2	11	4
29	9	3			9	7	18	11	22	9	24	15	25	13	22	17	17	6	19	10	6	-2	7	4
30	10	2			7	4	18	14	23	10	26	15	27	18	31	17	19	8	18	11	8	-1	8	4
31	12	2			10	2			23	10			24	13	31	18			20	8			10	2
Medie	8.1	1.3	10.4	2.7	14.6	5.9	15.1	5.4	21.2	10.8	25.8	14.1	27.2	16.0	26.1	15.5	23.1	11.2	20.2	10.7	13.2	4.1	10.2	0.9
Med. mens.	4.7		6.5		10.3		10.3		16.0		20.0		21.6		20.8		17.1		15.4		8.7		5.5	
Med. norm.	1.4		3.1		6.7		10.8		14.8		18.4		20.5		20.0		17.1		12.3		6.8		2.9	
C I M O L A I S																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: CIMOLIANA (652 m s. m.)											
1	-5	-11	2	-2	5	-6	4	0	19	9	19	9	20	10	16	11	26	13	22	5	17	14	2	-2
2	0	-3	2	-4	8	-6	12	5	12	9	15	9	23	13	20	10	25	14	19	4	18	12	2	-7
3	2	-2	2	-6	6	-5	20	7	14	7	20	6	26	14	24	9	23	12	19	4	19	13	2	-6
4	1	-1	3	-5	7	-2	17	3	15	10	19	9	28	15	24	13	26	15	18	4	12	5	1	-7
5	0	-1	2	-6	10	1	15	4	14	9	19	5	26	17	25	15	24	14	19	4	13	4	1	-7
6	0	-1	4	-3	7	-1	10	0	15	5	19	6	25	11	24	12	23	11	15	5	13	4	-2	-8
7	1	-5	1	-4	6	-1	12	5	16	4	19	5	26	15	29	16	26	13	12	5	14	4	-1	-7
8	0	-7	4	-2	12	2	15	4	19	6	14	11	26	16	27	12	26	14	13	12	13	4	1	-3
9	1	-6	4	1	13	1	8	1	7	2	19	11	27	15	25	15	25	15	20	10	12	4	1	1
10	1	-5	3	0	14	4	4	-1	13	3	19	12	25	12	25	14	22	16	16	9	13	4	3	2
11	0	-3	1	1	14	3	5	0	16	5	25	15	24	12	21	10	21	10	12	10	14	5	3	1
12	2	-2	5	1	10	1	7	0	20	10	26	14	30	14	23	12	23	12	13	9	13	3	3	2
13	2	0	4	0	7	0	9	0	19	10	27	15	30	16	22	12	25	12	18	6	11	3	3	2
14	2	-4	5	-1	12	0	15	2	10	6	25	14	28	15										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: COLLINA (600 m s. m.)													
1	-2	-6	2	-5	8	-4	7	0	15	9	18	8	23	9	19	9	25	12	16	5	11	7	0	-7
2	1	-2	1	-7	11	-2	11	0	15	6	22	9	24	8	22	5	26	13	17	2	12	6	-2	-8
3	0	-1	2	-7	11	-2	13	0	16	4	22	10	25	12	24	8	26	12	15	3	16	6	-3	-9
4	2	-2	3	-5	12	-1	12	2	12	9	18	9	26	12	25	11	25	13	16	4	17	4	0	-5
5	1	-4	2	-4	13	0	6	2	14	7	19	8	26	11	24	12	20	5	17	6	18	4	-2	-9
6	0	-5	5	-3	12	0	7	0	16	5	18	9	25	12	25	13	22	4	18	8	17	4	-3	-11
7	1	-6	6	-4	12	-1	4	-1	11	6	21	11	24	11	25	12	23	6	16	7	16	3	0	-5
8	0	-5	5	-3	15	0	3	-2	8	4	19	10	23	12	24	12	24	8	18	7	15	3	1	-1
9	0	-8	2	-2	12	0	4	-1	12	1	23	11	24	13	23	11	23	9	20	8	14	6	2	0
10	-1	-6	2	0	13	1	5	-2	13	2	24	11	26	12	24	12	22	10	16	7	15	4	3	0
11	0	-2	5	-1	11	2	6	-3	18	3	26	12	25	9	23	13	21	8	11	8	14	3	2	0
12	0	-1	6	0	3	0	8	-2	19	5	27	13	25	11	24	14	22	7	16	8	15	2	3	-1
13	-4	-9	8	2	10	-3	7	-3	16	4	27	12	27	13	22	13	21	6	16	9	14	6	1	-1
14	-3	-9	7	0	10	-4	6	-3	18	6	22	13	26	12	23	12	20	6	15	9	12	1	0	-4
15	-1	-4	7	-2	13	-2	6	-3	19	5	24	11	24	13	24	13	18	7	14	8	11	0	-1	-4
16	-2	-11	10	-2	12	0	9	-3	18	7	25	11	23	12	17	12	16	10	16	3	9	-2	-1	-5
17	-3	-12	9	-3	11	0	9	-5	19	4	26	12	24	13	15	10	8	4	17	2	7	-4	-1	-5
18	-3	-13	6	0	12	0	13	-3	17	7	27	12	25	12	14	8	11	0	14	3	3	-5	-2	-7
19	-4	-13	7	0	13	1	14	0	22	8	26	11	23	10	15	10	12	-1	16	4	2	-7	-3	-8
20	-1	-12	3	1	11	4	15	4	23	13	25	8	21	10	14	9	13	0	14	3	1	-7	-4	-9
21	0	-10	4	0	12	5	16	0	21	14	24	9	20	8	13	9	15	1	15	1	0	-4	-3	-8
22	0	-9	3	0	13	6	17	2	16	6	23	8	22	5	18	9	17	4	16	4	0	-5	-4	-9
23	1	-4	5	0	17	7	18	3	15	6	22	9	20	6	19	11	18	7	17	5	-1	-8	-2	-7
24	2	0	7	1	21	7	19	4	17	7	22	10	24	7	22	9	19	5	16	6	-1	-7	-1	-7
25	5	-3	8	1	19	6	17	5	19	8	23	11	25	9	24	10	20	4	14	4	-1	-7	4	-6
26	6	-2	8	-1	11	5	18	6	15	7	16	11	24	12	25	12	19	3	15	5	0	-6	0	-7
27	5	0	7	-4	7	4	16	8	18	5	14	8	20	13	25	13	20	5	13	4	1	-6	0	-7
28	3	-3	3	-5	6	3	14	9	23	6	21	9	23	12	20	12	19	4	12	3	-1	-8	0	-6
29	0	-2			6	1	13	8	19	5	22	10	18	13	25	12	18	3	13	6	-2	-9	-2	-7
30	2	-3			3	-1	14	9	18	5	21	11	17	13	26	13	16	3	13	6	0	-6	-1	-6
31	2	-5			4	-2			17	6			14	11	26	14			12	8			-2	-7
Medie	0.2	-5.5	5.1	-1.9	11.1	1.0	10.9	1.0	16.7	6.1	22.2	10.2	23.1	10.8	21.6	11.1	19.3	5.9	15.3	5.4	7.8	-1.1	-0.5	-5.7
Med. mens.	-2.6		1.6		6.1		6.0		11.4		16.2		17.0		16.3		12.6		10.3		3.3		-3.1	
Med. norm.	-2.7		0.1		4.6		9.0		13.4		17.3		19.3		18.6		10.8		10.3		4.5		1.4	
PRESCUDINO																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: COLLINA (640 m s. m.)													
1	-4	-12	2	-3	5	-6	3	0	17	9	17	9	20	9	17	10	21	10	18	2	14	5	3	-1
2	1	-4	2	-4	8	-6	7	-1	14	7	14	7	22	10	23	6	20	10	12	6	8	1	3	-7
3	2	0	2	-6	8	-5	15	0	15	5	18	5	24	12	22	9	20	10	16	-1	10	1	0	-9
4	2	-1	3	-7	9	-2	14	4	17	11	17	6	26	14	21	10	20	11	16	1	13	1	6	-8
5	1	0	5	-6	9	1	9	5	16	9	18	6	29	14	23	11	24	11	15	1	11	3	3	-8
6	1	-1	6	-4	14	-2	7	-1	15	5	18	9	22	9	24	10	23	12	13	2	8	5	-1	-10
7	4	1	8	-2	12	-1	10	5	17	3	17	11	24	13	27	12	25	9	12	10	13	4	-3	-8
8	4	-2	6	-2	12	-1	7	4	16	7	14	9	24	14	25	10	25	9	12	11	10	2	-1	-4
9	2	-5	4	1	15	-1	8	1	7	3	18	10	20	13	24	13	25	12	13	6	9	2	1	-1
10	1	-5	5	1	13	1	1	0	10	2	22	11	22	10	23	13	22	3	18	8	12	2	3	0
11	0	-1	3	0	13	1	6	-1	17	3	22	13	21	9	21	7	18	6	13	8	18	3	3	0
12	3	0	3	0	7	1	7	-2	13	9	24	11	21	11	22	8	23	8	12	7	16	0	4	-2
13	2	-2	3	1	3	-1	9	-2	16	10	27	12	27	14	19	6	23	9	19	4	7	4	3	-1
14	3	-6	5	0	12	-2	10	1	10	7	26	13	21	12	22	8	23	8	19	4	9	1	3	-2
15	0	-6	7	-2	12	1	11	-1	10	6	21	9	19	13	22	10								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B A R C I S																								
(Tm)	Bacino: APRILIA												Corso d'acqua: COLLINA (409 m s. m.)											
1	-5	-13	5	-1	9	-6	5	3	20	10	18	8	21	11	16	11	24	15	17	5	13	5	3	-2
2	0	-3	5	-1	8	-5	9	1	17	9	14	8	22	11	22	7	23	14	15	5	10	7	4	-4
3	1	-1	5	-4	8	4	15	2	17	8	18	7	24	13	22	7	23	13	15	5	12	3	2	-7
4	4	-1	3	-5	9	0	14	7	19	7	17	5	26	15	22	10	23	13	16	3	12	3	4	-7
5	2	1	4	-4	9	3	12	7	18	9	18	8	25	16	23	14	24	13	15	3	14	7	3	-7
6	2	1	5	-2	14	-1	10	1	15	4	18	7	22	12	24	13	24	11	14	10	14	7	-1	-8
7	3	1	8	0	12	0	11	1	18	3	18	12	24	14	27	14	23	11	14	9	14	7	-1	-8
8	5	0	7	0	9	4	9	6	17	3	16	12	22	14	25	14	24	11	14	11	14	4	2	-3
9	2	-4	6	1	15	1	11	4	8	5	18	12	20	15	25	14	24	15	15	10	12	2	2	-2
10	1	-3	7	2	12	5	7	2	13	4	21	12	23	15	23	11	23	5	19	10	13	4	3	2
11	1	0	4	2	12	1	7	1	17	3	23	13	23	12	22	11	18	6	14	11	14	2	4	2
12	8	1	6	2	8	1	9	0	18	10	24	12	26	14	22	11	21	11	13	10	11	2	7	1
13	8	0	5	2	6	1	10	0	16	9	27	12	26	16	21	13	24	12	18	8	11	4	5	1
14	4	-3	6	2	15	0	12	-1	12	9	25	12	25	15	21	10	24	13	19	7	11	4	4	0
15	1	-4	10	-1	13	3	12	1	12	7	21	11	24	15	21	13	18	9	19	7	9	2	2	-1
16	3	-6	8	-2	13	3	13	-3	14	7	19	11	25	15	23	15	20	9	16	7	9	1	5	-3
17	1	-8	6	-3	14	0	14	-3	15	8	23	13	21	12	23	16	19	11	16	6	10	-1	2	-5
18	-1	-10	8	2	12	2	12	-3	16	7	25	12	23	15	22	16	15	9	17	3	5	-4	1	-5
19	-3	-11	8	2	12	4	15	2	12	9	24	11	21	15	23	15	13	5	15	9	4	-5	1	-6
20	-3	-10	5	0	7	3	13	2	22	9	23	13	24	16	23	13	14	7	15	9	3	-5	0	-7
21	1	-3	5	3	8	2	16	2	16	8	24	13	23	16	17	13	14	5	14	8	-2	-5	0	-7
22	0	-4	6	4	10	4	15	2	20	8	21	13	23	15	15	13	13	5	15	6	3	0	0	-6
23	2	-3	9	3	7	5	17	2	20	9	20	12	19	13	18	9	14	5	15	10	5	-2	0	-8
24	3	0	9	2	20	2	17	5	16	11	24	12	23	10	21	10	14	6	14	6	2	-6	0	-7
25	5	-2	12	2	19	2	16	3	21	9	23	11	24	14	19	10	14	8	18	6	2	-5	2	-2
26	4	-3	8	2	23	3	18	3	21	9	20	11	20	12	20	11	16	6	19	8	3	-1	12	-2
27	3	2	10	0	21	3	17	2	22	11	19	12	17	8	21	14	17	8	19	5	5	0	4	-2
28	6	2	10	-3	13	7	17	3	16	5	20	12	19	9	21	15	15	9	18	6	4	-1	3	-4
29	5	0			12	7	14	9	18	5	20	13	17	9	18	15	14	9	16	9	4	-4	3	0
30	3	1			8	1	18	9	20	7	21	13	21	9	24	14	16		15	7	3	-3	4	1
31	5	1			9	1			18	8			22	14	25	14		15	5					-2
Medie	2.3	-2.6	5.8	0.2	11.8	1.9	12.8	2.3	16.9	7.4	20.7	11.1	22.4	13.2	21.6	12.5	18.9	9.3	15.9	7.2	8.1	0.7	2.6	-3.5
Med. mens.	-0.1		3.0		6.9		7.5		12.2		15.9		17.8		17.0		14.1		11.6		4.4		-0.5	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S A P P A D A																								
(Tm)	Bacino: PLAVE												Corso d'acqua: PLAVE (1217 m s. m.)											
1	-10	-12	-1	-10	-4	-16	0	-7	15	4	13	4	14	6	12	8	21	7	16	2	4	3	0	-5
2	0	-9	-2	-7	5	-14	7	-2	11	4	14	3	19	8	16	2	22	8	10	3	6	-4	-3	-13
3	-1	-1	-5	-18	3	-9	11	-4	9	2	15	2	22	9	17	4	20	9	14	-2	5	-4	-4	-10
4	0	-1	-6	-13	4	-5	10	2	14	5	13	4	24	12	19	6	21	10	11	-3	8	5	0	-10
5	0	-1	-1	-10	7	-1	4	-1	13	5	15	3	23	14	21	12	19	9	11	-3	9	0	-1	-14
6	0	-2	-2	-6	11	-4	4	-5	10	1	14	4	22	7	20	7	17	4	12	4	9	2	-5	-16
7	0	-4	3	-5	12	-5	7	-1	11	-3	13	7	22	8	23	12	21	6	11	5	9	-2	-4	-9
8	-5	-12	3	-6	6	-4	4	0	10	1	11	9	21	11	20	9	23	7	13	8	11	-3	-3	-5
9	-6	-14	1	-9	9	-3	4	-4	5	2	15	5	17	12	22	9	21	8	12	9	11	-3	0	-3
10	-4	-10	3	-4	9	-5	0	-5	10	-4	19	8	19	11	20	9	15	-1	17	4	11	3	1	-1
11	-2	-4	1	-2	11	-3	2	-7	12	4	21	10	18	7	15	6	17	5	11	4	16	-1	0	-4
12	0	-2	3	-1	2	-1	3	-6	16	5	22	11	24	10	16	7	20	5	11	6	14	-1	-3	-2
13	-2	-9	2	-2	3	-4	2	-2	13	5	23	8	24	12	12	6	22	6	15	0	9	2	0	-2
14	-4	-16	1	-3	6	-8	10	-4	8	5	24	11	22	10	18	8	22	2	12	-1	6	-5	0	-7
15	-4	-6	3	-13	9	-4	7	-3	5	1	20	11	20	10	19	6	17							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PRESENAIO (S. STEFANO DI CADORE)																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (1000 m s. m.)													
1	0	-9	5	-8	6	-10	4	-3	16	6	16	4	16	6	10	8	22	11	19	1	13	5	»	»
2	-1	-8	5	-9	8	-10	11	-1	15	4	16	4	20	7	19	4	22	11	12	2	7	-2	»	»
3	4	-1	6	-13	7	-9	12	-2	12	2	19	2	19	10	19	4	21	10	15	-1	10	-1	»	»
4	4	-1	7	-13	8	-4	13	2	15	6	15	5	25	12	21	9	23	11	13	-3	13	3	»	»
5	3	-1	4	-9	10	-2	7	2	16	6	16	2	24	15	22	11	21	10	14	-2	11	1	»	»
6	2	-1	4	-1	11	-4	7	-4	15	-1	15	7	22	7	21	8	23	9	15	1	13	3	»	»
7	1	-4	4	-2	13	-4	10	-4	12	-2	16	7	23	11	24	12	23	8	13	8	13	0	»	»
8	2	-8	6	-5	11	-2	6	0	11	1	15	8	19	12	23	9	25	7	13	10	14	-1	»	»
9	3	-10	6	-6	12	-1	6	-1	8	1	19	9	20	12	19	10	24	7	13	8	14	0	»	»
10	2	-10	6	-5	13	-3	2	-4	13	-3	22	10	22	12	21	11	18	2	19	5	11	3	»	»
11	2	-6	1	0	13	-3	4	-5	15	1	24	15	20	8	17	6	23	11	13	6	18	1	»	»
12	1	-1	3	-1	6	0	5	-4	18	7	25	15	20	9	19	8	23	7	12	5	16	0	»	»
13	1	-6	3	-1	3	-2	5	-2	15	6	25	9	26	13	13	6	25	8	18	2	13	2	»	»
14	0	-13	3	-3	8	-4	13	-1	10	-1	27	10	24	10	21	9	24	5	20	2	19	-3	»	»
15	-1	-13	7	-8	12	-2	10	-3	7	2	23	11	22	11	21	7	20	4	20	2	5	-4	»	»
16	0	-13	7	-9	11	-3	6	-3	11	2	12	8	24	9	21	10	22	5	18	6	7	-3	»	»
17	-2	-14	8	-10	13	-2	9	-2	13	3	22	6	19	11	23	13	19	5	17	1	5	-7	»	»
18	-5	-15	7	-11	13	0	13	-7	15	2	25	10	22	15	22	14	8	3	17	0	4	-7	»	»
19	-4	-17	3	-5	11	1	11	-1	14	5	23	6	21	11	23	11	10	-3	17	-2	4	-9	»	»
20	-4	-13	4	-2	4	1	11	0	20	10	21	6	22	12	18	9	14	2	16	-2	5	-9	»	»
21	-2	-12	3	0	5	0	10	4	17	4	24	7	20	10	14	10	13	-1	15	-1	4	-8	»	»
22	2	-10	3	0	6	0	14	1	18	3	21	8	19	9	13	9	19	0	17	1	0	-4	»	»
23	-1	-4	4	0	5	0	15	1	19	9	18	9	17	4	17	6	11	-2	16	1	7	-10	»	»
24	2	-4	9	-4	13	-1	15	1	17	6	19	10	22	7	16	5	11	0	14	2	1	-11	»	»
25	6	-6	7	-2	15	0	11	2	19	6	17	10	25	13	16	5	14	0	16	3	2	-11	»	»
26	6	-5	6	-4	17	-1	15	0	22	8	18	10	19	7	21	11	17	7	18	5	-3	-7	»	»
27	5	-1	6	-7	18	0	18	0	20	8	19	8	12	5	21	10	16	5	18	3	0	-4	»	»
28	6	-5	7	-8	6	2	19	2	16	0	18	7	18	9	19	11	15	4	19	3	4	-7	»	»
29	2	-3			7	0	11	3	18	5	18	11	18	5	16	11	16	2	12	6	1	-11	»	»
30	1	-6			1	-3	12	6	18	6	16	10	21	10	24	10	14	4	13	6	1	-11	»	»
31	5	-10			2	-3			17	4			17	13	24	10			14	1			»	»
Medie	1.3	-7.4	5.1	-5.2	9.3	-2.2	10.2	-0.8	15.2	3.7	19.5	8.1	20.6	9.8	19.3	8.9	18.3	5.1	15.7	2.5	7.7	-3.7	»	»
Med. mens.	-3.0		-0.1		3.6		4.7		9.4		13.8		15.2		14.1		11.7		9.1		2.0		»	
Med. norm.	-6.4		-2.5		2.8		7.0		11.5		15.4		17.4		16.9		14.3		8.4		1.4		»	
MISURINA																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)													
1	»	»	»	»	»	»	»	»	8	5	11	2	10	3	9	5	17	6	15	2	»	»	»	»
2	»	»	»	»	»	»	»	»	9	3	11	1	16	4	13	1	17	6	9	-2	»	»	»	»
3	»	»	»	»	»	»	»	»	7	-1	11	-1	19	7	10	1	16	6	10	-5	»	»	»	»
4	»	»	»	»	»	»	»	»	6	3	9	-1	21	8	16	4	16	8	7	-5	»	»	»	»
5	»	»	»	»	»	»	»	»	7	2	11	0	20	8	17	6	14	6	9	-3	»	»	»	»
6	»	»	»	»	»	»	»	»	6	-3	10	3	19	4	17	5	15	4	10	3	»	»	»	»
7	»	»	»	»	»	»	»	»	7	-4	9	6	21	7	17	8	18	5	7	5	»	»	»	»
8	»	»	»	»	»	»	»	»	5	-3	8	5	20	7	17	5	19	6	10	3	»	»	»	»
9	»	»	»	»	»	»	»	»	4	-2	13	3	12	7	18	6	17	5	10	4	»	»	»	»
10	»	»	»	»	»	»	»	»	6	-4	16	5	16	7	16	8	12	-2	13	3	»	»	»	»
11	»	»	»	»	»	»	»	»	7	-2	19	7	16	5	10	1	18	4	9	2	»	»	»	»
12	»	»	»	»	»	»	»	»	12	2	19	6	21	6	13	5	20	5	10	1	»	»	»	»
13	»	»	»	»	»	»	»	»	9	2	19	6	21	9	8	0	22	5	12	2	»	»	»	»
14	»	»	»	»	»	»	»	»	7	2	21	7	18	5	13	3	20	-1	13	0	»	»	»	»
15	»	»	»	»	»	»	»	»	8	0	17	8	16	6	16	4	18	1	14	1	»	»	»	»
16	»	»	»	»	»	»	»	»	5	-3	13	5	10	3	18	5	20	3	13	3	»	»	»	»
17	»	»	»	»	»	»	»	»	6	0	15	4	13	7	16	8	18	2	11	-1	»	»	»	»
18	»	»	»	»	»	»	»	»	8	0	18	8	16	8	17	9	2	-2	12	-2	»	»	»	»
19	»	»	»	»	»	»	»	»	8	2	17	4	15	6	17	6	5	-6	11	-2	»	»	»	»
20	»	»	»	»	»	»	»	»	12	4	14	3	19	9	13	5	7	-2	12	-2	»	»	»	»
21	»	»	»	»	»	»	»	»	11	0	18	5	14	6	12	4	5	-2	15	0	»	»	»	»
22	»	»	»	»	»	»	»	»	10	0	13	5	15	5	10	4	4	-1	15	2	»	»	»	»
23	»	»	»	»	»	»	»	»	13	2	12	6	12	0	11	1	4	-4	12	1	»	»	»	»
24	»	»	»	»	»	»	»	»	10	2	12	6	20	5	12	1	6	-3	17	3	»	»	»	»
25	»	»	»	»	»	»	»	»	13	2	13	5	21	10	14	1	7	-2	13	2	»	»	»	»
26	»	»	»	»	»	»	»	»	19	3	14	6	14	2	15	7	11	2	14	4	»	»	»	»
27	»	»	»	»	»	»	»	»	13	3	10	4	14	2	15	4	10	0	13	2	»	»	»	»
28	»	»	»	»	»	»	»	»	11	-3	15	2	11	5	14	7	9	-2	14	2	»	»	»	»
29	»	»	»	»	»	»	»	»	13	1	13	5	10	2	16	6	10	0	10	1	»	»	»	»
30	»	»	»	»	»	»	»	»	12	3	13	6	15	9	18	8	12	2	10	-1	»	»	»	»
31	»	»	»	»	»	»	»	»	10	1			12	7	18	8			7	-3	»	»	»	»
Medie	»	»	»	»	»	»	»	»	9.1	0.6	13.8	4.2	16.0	5.8	14.4	4.7	13.0	1.6	11.5	0.6	»	»	»	»
Med. mens.	»	»	»	»	»	»	»	»	4.9		9.0		10.9		9.5		7.3		6.1		»		»	
Med. norm.	-5.2		-4.5		-1.5		2.3		6.0		9.9		12.0		11.4		9.2		4.9		0.0		-4.3	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
A U R O N Z O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEI										(864 m s. m.)			
1	-5	-15	-1	-7	2	-9	7	-1	15	8	18	5	18	7	16	10	23	10	19	3	16	5	3	-5
2	0	-4	-1	-5	3	-8	9	0	13	6	17	7	20	9	20	5	22	10	14	4	10	-1	2	-7
3	2	-1	-2	-9	2	-3	15	1	14	6	16	6	22	11	20	6	22	11	12	1	12	0	2	-5
4	1	-1	1	-11	6	-2	14	3	14	6	17	7	23	12	21	6	23	12	12	1	12	5	4	-5
5	1	0	1	-9	9	0	14	1	15	8	15	4	25	12	23	13	21	10	14	-1	12	1	1	-8
6	1	-1	2	-6	10	-3	9	-3	14	6	19	9	23	10	24	9	18	8	15	1	11	3	-3	-11
7	1	-1	3	-3	10	-3	11	-1	15	2	17	9	23	10	24	10	21	9	15	8	13	1	-2	-5
8	1	-4	2	-4	8	0	10	-3	15	4	15	10	23	14	24	10	23	9	14	9	13	0	-1	-5
9	-1	-9	3	-5	12	-2	9	0	15	5	19	9	23	13	24	10	23	10	14	9	10	0	2	-2
10	-1	-6	5	-1	12	-2	8	-1	12	1	22	11	22	12	19	13	19	3	14	6	10	0	4	1
11	2	-1	6	0	10	-2	9	-2	17	1	23	12	23	12	20	10	18	3	13	7	12	1	4	1
12	0	-2	5	0	11	0	6	-2	18	6	24	13	22	11	20	8	22	7	12	6	12	1	5	1
13	1	-4	4	0	6	-2	9	-2	16	8	26	10	25	11	14	6	24	8	13	4	11	2	4	0
14	0	-11	3	-1	7	-2	13	0	9	2	27	11	24	10	20	6	21	5	16	3	9	0	3	-1
15	0	-3	4	-7	12	-2	11	0	7	3	26	12	19	12	21	9	20	5	17	3	7	0	4	-3
16	-3	-11	1	-7	11	-1	7	-2	12	3	18	9	23	11	20	8	21	5	16	3	8	0	3	-3
17	-3	-12	2	-8	12	-1	6	-4	12	6	22	9	21	12	22	9	19	8	16	2	7	-3	1	-5
18	-2	-15	4	-8	9	-3	12	-4	14	5	25	10	22	13	22	10	12	5	10	1	7	-4	2	-5
19	-7	-18	4	-7	12	-2	10	2	11	7	24	9	21	13	22	12	10	0	17	0	6	-5	1	-6
20	-7	-20	4	-3	6	2	12	3	19	6	22	8	22	14	17	11	14	-1	15	-1	5	-7	2	-8
21	-3	-15	1	-3	8	2	13	0	16	8	22	8	20	13	16	10	12	2	14	0	4	-3	-1	-9
22	-3	-12	2	0	7	3	12	3	18	5	23	10	23	10	14	9	12	3	15	2	2	-2	-2	-9
23	0	-9	4	1	7	1	15	1	17	6	20	11	21	9	17	8	10	1	14	5	4	-8	-1	-9
24	1	-4	4	-2	9	0	17	2	19	6	20	11	23	9	17	7	9	1	13	3	1	-9	-1	-9
25	1	-7	4	1	10	-1	14	3	20	8	18	11	24	9	18	7	10	5	17	2	1	-9	2	-4
26	1	-6	3	-2	10	0	16	3	21	9	18	11	20	10	18	8	14	8	16	5	0	-7	6	-4
27	2	0	3	-4	17	2	18	2	20	10	16	9	20	6	19	10	15	7	16	4	2	-3	6	-4
28	5	-2	2	-6	9	3	18	4	17	4	20	8	18	10	20	11	15	6	18	3	3	-6	3	-4
29	5	-4			8	2	10	4	16	5	19	8	17	8	18	11	14	4	16	4	2	-8	2	-2
30	2	-2			9	0	10	6	18	8	19	11	21	10	22	9	15	4	16	7	1	-7	1	-11
31	3	-8			10	0			16	8			19	13	23	11			16	4			1	-10
Medie	-0.2	-6.7	2.6	-4.1	8.8	-1.1	11.5	0.4	15.3	5.7	20.2	9.3	21.6	10.8	19.8	9.1	17.4	5.9	14.8	3.5	11.0	2.1	1.8	-5.0
Med. mens.	-3.4		-0.7		3.8		6.0		10.5		14.7		16.2		14.5		11.6		9.1		6.5		-1.6	
Med. norm.	-4.6		-1.8		3.1		7.7		11.8		15.7		17.6		17.3		14.4		9.0		2.8		-2.8	
P A S S O F A L Z A R E G O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: COSTEANA										(1985 m s. m.)			
1	-2	-4	-5	-11	-9	-11	0	-10	5	1	9	0	9	2	12	1	16	6	6	2	3	-5	4	-7
2	-2	-3	-5	-9	-4	-9	2	-1	7	2	8	0	15	2	10	3	12	5	12	0	4	-4	0	-6
3	2	-4	-7	-15	2	1	4	-2	6	1	11	-1	18	7	9	2	16	6	3	-5	4	-1	3	-7
4	-3	-4	-4	-3	4	3	3	2	4	-1	8	0	20	8	14	4	16	7	3	-5	3	-2	4	-5
5	-3	-2	0	-1	5	1	1	-8	5	0	8	0	20	9	16	4	13	6	8	-5	2	0	-1	-8
6	-1	-4	3	0	3	1	-1	-7	8	-2	7	1	13	6	12	3	14	4	7	-4	3	-1	0	-9
7	-2	-4	0	-2	4	1	3	-3	6	-3	6	2	16	7	13	6	12	3	13	6	3	-1	-2	-13
8	0	-7	-2	-5	4	1	1	0	4	0	8	3	19	8	14	7	15	6	10	7	2	-7	-1	-6
9	-7	-11	1	-2	5	-1	1	-6	5	-1	10	4	12	7	15	5	8	5	8	5	3	-2	1	-14
10	-7	-11	2	-3	5	-1	-5	-10	5	-3	15	5	15	6	16	5	10	0	10	6	2	0	0	-5
11	-5	-9	-1	-8	5	-3	-3	-11	6	-5	18	6	15	5	15	3	14	5	13	7	3	-1	1	-10
12	-5	-11	3	2	2	1	-5	-10	8	-4	16	6	16	6	13	7	20	6	12	6	3	-5	0	-8
13	-9	-10	-2	-6	3	-2	-3	-9	5	-3	17	7	20	7	6	-1	10	3	7	0	4	-7	-4	-13
14	-10	-15	-2	-5	4	-2	2	-2	4	-1	20	7	16	6	12	3	10	1	10	0	3	-4	2	-10
15	-7	-12	-6	-8	2	-6	-1	-10	8	-1	15	5	14	6	13	4	15	0	9	0	4	-3	2	-4
16	-7	-15	-5	-																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CORTINA D'AMPEZZO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)													
1	-2	-14	3	-10	7	-6	3	-8	13	5	15	4	17	6	16	13	20	8	20	1	12	1	3	-8
2	0	-3	2	-9	7	-11	9	-3	11	4	16	5	21	6	18	5	21	9	18	1	16	-1	1	-9
3	5	-2	4	-15	13	-5	10	-4	10	2	18	2	28	8	18	4	21	10	13	-1	11	-1	0	-7
4	2	1	7	-10	15	4	14	-2	13	5	15	2	28	10	21	8	21	11	12	-3	13	0	0	-6
5	1	-1	9	-6	15	1	8	-1	11	6	17	2	26	11	22	8	19	10	13	-2	7	0	7	-9
6	4	-5	9	-5	15	0	8	-5	13	-1	18	2	24	8	22	8	20	7	15	6	9	0	5	-12
7	7	-6	11	-3	14	-3	12	0	13	1	14	8	25	6	24	12	21	8	12	8	11	-1	-2	-8
8	6	-7	10	-7	14	-3	10	-1	12	-1	13	8	24	11	22	8	24	9	13	9	13	0	6	-7
9	8	-6	6	-7	15	2	8	-2	7	0	18	5	18	8	22	8	22	8	11	6	11	-1	2	-8
10	6	-10	7	-6	14	-4	3	-3	11	2	22	7	21	8	20	11	15	1	18	4	14	0	3	-1
11	0	-5	2	-5	15	-3	3	-6	14	0	24	9	18	7	15	5	19	1	13	6	19	3	4	0
12	0	-7	5	-2	10	-3	4	-5	17	6	26	7	22	8	18	8	25	5	12	4	18	3	7	-1
13	2	-8	3	-4	6	-4	8	0	14	7	27	8	27	9	16	4	25	6	18	2	19	2	3	-1
14	-1	-15	6	-6	9	-5	12	-1	9	-1	28	8	23	8	20	7	24	4	18	2	6	-2	4	-8
15	0	-14	8	-10	12	-4	11	-2	8	0	24	10	21	10	21	5	20	2	19	2	6	-5	7	-5
16	1	-13	8	-11	13	-5	15	-4	9	0	16	7	22	9	21	9	22	3	18	2	8	-4	8	-6
17	0	-14	6	-11	14	-5	6	-8	12	4	20	6	18	10	21	11	19	4	17	1	5	-7	8	-5
18	0	-15	7	-9	15	-2	13	-4	14	3	25	10	22	11	21	14	8	2	17	0	4	-8	10	-6
19	1	-17	8	-6	14	0	15	0	13	5	24	7	21	11	20	12	9	-3	16	-2	4	-7	9	-6
20	3	-12	6	-5	13	-1	9	0	18	9	23	5	23	13	17	8	13	2	15	-2	5	-7	9	-7
21	4	-12	5	0	6	0	12	3	17	2	21	8	19	9	12	9	11	2	16	0	4	-8	10	-7
22	6	-10	3	-1	9	-1	15	1	17	3	19	9	21	10	12	7	10	1	17	0	0	-5	8	-7
23	2	-6	9	0	12	-2	16	1	18	3	17	9	16	4	16	2	10	-1	18	0	7	-10	7	-7
24	3	-7	10	-5	14	0	17	1	17	4	19	7	25	6	17	3	11	-1	15	1	4	-10	7	-7
25	10	-6	9	0	18	2	14	0	19	4	19	8	26	13	18	4	13	0	17	4	4	-11	7	-3
26	5	-4	7	-5	18	2	15	-1	24	6	18	8	18	5	21	9	15	0	18	7	-1	-6	7	-4
27	1	-3	8	-8	17	2	19	1	20	7	19	7	21	4	20	8	16	3	17	3	0	-7	4	-7
28	8	-8	7	-6	9	2	18	2	17	1	18	6	23	3	18	10	15	0	17	4	1	-8	3	-5
29	4	-8			8	-2	18	5	17	2	20	5	17	4	14	9	15	1	13	4	-1	-10	3	-8
30	5	-10			6	-3	10	5	19	3	18	9	21	11	23	10	16	3	14	2	2	-8	5	-10
31	4	-9			4	-4			15	4			16	11	24	10			13	-2			3	-8
Medie	3.1	-8.3	6.6	-6.1	12.0	-2.1	11.2	-1.4	14.3	3.1	19.7	6.6	21.7	8.3	19.0	8.0	17.3	3.8	15.6	2.2	7.7	-3.9	5.1	-6.2
Med. mens.	-2.6		0.2		5.0		4.9		8.7		13.2		15.0		13.5		10.5		8.9		1.9		-0.6	
Med. norm.	-2.8		-1.1		2.0		5.7		9.6		13.2		15.2		14.9		12.4		7.9		2.6		-1.3	
PERAROLO DI CADORE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)													
1	-3	-13	2	-3	5	-6	3	0	18	9	17	9	20	10	15	12	24	14	19	4	14	8	3	-3
2	0	-3	0	-5	10	-6	9	1	15	9	15	10	23	10	24	6	24	13	15	6	9	1	3	-6
3	3	0	4	-8	5	-4	12	1	15	7	18	7	24	12	25	8	23	13	20	2	12	2	5	-7
4	0	0	1	-7	8	0	14	6	17	10	16	8	26	14	22	10	25	15	18	0	13	2	5	-5
5	0	0	2	-7	10	0	10	6	14	10	18	6	27	16	24	14	23	13	15	1	14	3	3	-8
6	0	0	5	-2	18	-2	9	-1	16	3	17	10	24	12	25	12	23	10	15	11	14	5	0	-9
7	3	0	5	-1	14	-1	11	0	15	2	17	12	24	15	26	14	25	11	16	12	14	3	-3	-6
8	4	-3	4	-2	12	0	10	4	15	6	16	11	25	15	26	12	25	12	14	13	14	2	1	-5
9	2	-6	4	-2	15	1	9	2	10	5	20	12	23	14	26	13	25	13	15	9	14	2	0	0
10	0	-5	5	-1	13	0	4	0	14	3	22	14	23	13	25	14	23	5	10	8	12	3	2	1
11	0	-1	1	1	12	-1	6	0	16	5	24	14	21	11	20	9	18	6	13	9	15	2	3	1
12	0	0	6	0	8	1	9	-1	18	10	25	13	28	12	20	15	18	9	14	7	13	2	5	1
13	0	-1	4	2	3	0	10	-1	17	11	27	13	27	16	17	9	24	9	18	5	9	4	3	1
14	2	-8	6	0	14	-1	13	-2	9	2	24	14	27	13	22	10	24	8	18	5	10	1	3	0
15	-2	-8	8	-3	13	1	12	-1	10	7	25	12	24	14	24	12	23	7	19	4	8	-1	3	-1
16	3	-10	7	-4																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MARESON DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: MAË (1260 m s. m.)													
1	0	-5	3	-9	2	-5	1	-7	12	6	15	5	14	6	12	10	21	10	18	3	11	2	3	-5
2	1	-1	2	-8	6	0	9	1	11	5	14	5	19	6	18	6	25	10	12	7	6	0	1	-7
3	5	-1	2	-13	5	-4	13	-1	9	4	16	5	18	9	18	6	20	11	13	2	10	0	0	-6
4	1	0	3	-8	11	4	13	3	11	6	15	4	25	11	21	9	21	10	13	1	12	2	1	-4
5	0	0	8	-5	13	4	7	2	11	5	14	4	24	12	21	11	18	10	13	1	10	3	8	-6
6	3	-2	8	1	10	2	7	4	11	5	15	6	22	9	22	9	19	8	14	7	11	3	5	-9
7	8	-3	4	-1	13	0	9	2	12	0	14	8	22	9	23	14	25	8	12	8	10	2	2	-5
8	7	-3	9	-5	11	0	5	1	12	1	12	8	24	11	21	9	24	11	12	10	12	4	7	-4
9	7	-6	5	-4	13	1	5	2	6	1	16	7	17	9	23	9	25	10	11	5	14	3	3	0
10	1	-7	5	-4	11	-1	-1	-5	10	0	21	8	19	9	20	11	17	3	18	6	14	11	4	1
11	0	-4	3	-1	14	0	3	-6	12	5	25	9	19	9	16	8	18	5	12	6	18	6	5	2
12	1	1	5	-3	5	1	5	-5	16	5	25	10	23	11	19	9	23	10	10	4	18	4	5	0
13	0	-9	3	-2	4	-2	5	-1	14	7	24	10	25	10	12	5	23	9	16	5	12	2	3	0
14	-1	-13	3	-5	7	-2	12	2	8	0	26	11	24	9	19	8	23	5	17	5	5	-1	4	-3
15	0	-5	7	-7	10	-2	9	-2	7	2	22	9	21	9	21	7	18	5	17	5	6	-4	8	-2
16	1	-11	4	-9	10	-2	5	-2	8	1	18	8	21	11	21	11	20	6	15	4	9	-3	9	-4
17	2	-10	3	-8	12	-1	5	-7	10	3	20	8	17	9	21	12	17	7	14	3	5	-6	9	-1
18	1	-13	5	-6	12	0	10	-2	12	4	25	10	20	11	22	14	7	2	15	2	5	-4	10	-2
19	0	-14	5	-5	12	1	12	1	10	7	21	8	21	12	21	11	9	-1	15	0	5	-5	10	-2
20	3	-10	5	0	2	-1	9	1	16	9	21	7	22	12	17	10	12	3	14	3	5	-7	11	-2
21	1	-9	3	1	5	0	9	-2	15	4	20	7	20	10	12	9	12	4	14	5	3	-7	10	-4
22	5	-7	3	1	8	0	14	2	14	5	17	8	20	7	12	7	10	2	17	4	4	-3	7	-5
23	2	-3	5	0	6	1	15	3	17	7	17	8	16	5	15	4	12	1	15	3	7	-6	6	-4
24	3	-3	8	-3	14	2	15	3	16	5	16	7	21	9	16	5	11	0	12	7	4	-7	8	-2
25	10	-3	8	1	15	4	13	4	18	6	18	8	24	13	16	6	12	4	15	6	5	-8	6	-3
26	7	-3	5	-3	17	5	14	1	21	8	17	8	17	6	20	11	14	6	18	9	-2	-6	7	-1
27	2	-1	7	-6	17	4	16	3	17	8	16	8	18	5	18	11	15	4	16	6	-4	-4	5	-4
28	8	-6	5	-6	8	3	17	3	15	4	18	6	17	9	14	10	15	4	17	5	1	-7	3	0
29	5	-3			6	1	8	5	16	4	18	8	16	6	15	10	12	2	13	7	0	-9	2	-5
30	2	-7			1	3	11	6	16	6	16	8	19	12	21	12	13		12	2	1	-7	6	-8
31	6	-9			3	-3			16	4			18	12	22	12			12	1			3	-7
Medie	2.9	-5.5	4.9	-4.2	9.1	0.4	9.2	0.3	12.9	4.4	18.4	7.5	20.1	9.3	18.4	9.2	17.0	5.8	14.3	4.6	7.2	-1.7	5.5	-3.3
Med. mens.	-1.3		0.4		4.7		4.8		8.6		13.0		14.7		13.8		11.4		9.4		2.7		1.1	
Med. norm.	-3.0		-0.8		1.5		5.3		9.0		12.9		15.0		14.3		11.9		7.5		2.2		-1.6	
FORNO DI ZOLDO																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: MAË (848 m s. m.)													
1	-1	-11	4	-5	2	-7	1	-3	15	7	16	8	17	9	15	10	23	12	19	4	12	5	3	-3
2	0	-2	2	-4	10	-6	7	1	12	6	15	8	21	10	20	7	24	13	13	4	7	1	1	-6
3	4	1	4	-8	4	-3	12	1	11	6	19	5	25	12	20	8	21	13	17	1	11	2	3	-6
4	1	1	3	-8	8	-1	13	4	14	8	16	7	26	13	22	11	24	13	15	1	11	2	4	-2
5	0	0	6	-6	12	1	8	4	14	7	17	5	26	16	24	12	21	12	15	1	9	3	5	-6
6	2	0	6	-3	15	1	8	-2	13	2	17	9	25	9	24	11	21	10	16	7	13	4	3	-8
7	6	-1	6	-1	11	0	10	4	14	1	16	10	25	14	25	14	24	11	14	10	11	4	-1	-6
8	5	-2	8	-3	10	1	7	1	14	4	15	11	26	15	24	11	26	12	12	11	13	3	5	-3
9	5	-4	3	-3	12	2	7	-1	7	2	19	9	20	13	24	11	24	14	13	7	13	3	2	1
10	0	-5	3	-1	11	-1	1	-1	12	1	22	11	22	11	20	13	19	4	19	9	13	4	3	1
11	0	-3	2	1	11	1	4	-4	14	3	19	12	20	10	17	8	19	5	12	8	16	6	5	2
12	3	0	4	1	5	1	7	-2	17	9	25	12	26	13	22	11	21	10	13	7	17	5	4	1
13	2	-5	3	0	6	0	8	-1	15	9	26	12	26	15	14	7	23	10	17	6	10	5	3	1
14	3	-10	5	-1	11	1	10	0	9	6	24	11	22	13	22	10	23	6	17	6	7	0	2	0
15	2	-4	7	-4	11	1	10	0	10	4	20	10	24	14	22	11	21	6	15	9	9	-1	7	-1
16																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 19

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O R T O G N A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: DESEDAN (435 m. s. m.)											
1	-3	-6	3	-2	7	-3	6	0	20	11	18	11	23	12	18	12	25	14	18	7	15	7	2	-2
2	2	-6	5	-4	9	-3	9	3	16	11	16	11	22	12	25	12	24	13	16	8	9	5	4	-2
3	7	0	7	-4	8	-2	10	4	16	8	19	12	25	18	22	11	23	13	17	4	13	4	5	-7
4	3	1	7	-2	10	0	11	7	18	9	18	10	27	15	22	14	25	15	17	3	14	6	8	-2
5	4	2	7	0	11	2	11	6	18	10	19	11	26	18	24	15	24	15	16	4	15	6	9	-5
6	4	0	10	-1	20	1	12	1	18	12	18	10	25	12	25	15	23	13	15	6	16	6	5	-7
7	8	-1	11	-1	14	2	12	6	18	8	18	12	14	17	26	16	24	13	14	10	16	5	1	-4
8	8	0	5	-1	14	2	10	5	17	5	18	9	25	17	26	14	25	14	16	12	17	5	6	-4
9	9	-3	7	-2	16	3	9	2	11	5	19	12	24	17	26	15	25	14	16	10	18	5	3	0
10	2	-2	4	-1	14	2	5	1	15	5	24	14	24	13	25	16	24	7	21	10	17	5	4	0
11	0	-1	6	-2	12	2	10	0	17	8	25	15	22	12	22	11	23	10	15	11	18	7	5	-1
12	6	0	5	-2	8	3	11	-1	19	10	26	15	26	15	23	12	22	11	14	9	18	6	6	0
13	5	0	8	0	7	2	14	2	16	9	28	15	26	16	20	10	24	12	19	8	10	5	4	1
14	5	-5	8	0	10	2	12	2	8	4	27	15	26	15	22	13	23	7	19	9	9	2	3	-2
15	1	-2	8	-3	15	4	12	0	12	7	26	11	24	15	22	13	21	9	19	9	9	2	9	-1
16	5	-7	6	-1	15	2	13	-1	15	8	22	11	25	15	24	15	21	12	16	10	11	1	8	-2
17	3	-6	7	0	15	4	13	2	16	8	24	13	23	15	24	17	20	9	16	5	12	-1	9	-3
18	4	-7	9	-1	14	4	16	4	16	12	27	15	24	16	24	14	15	7	17	6	9	-3	9	-3
19	2	-10	9	1	14	5	14	5	16	12	27	12	22	15	24	14	15	3	15	4	9	-3	8	-2
20	1	-7	4	3	7	2	14	2	19	8	25	12	25	16	19	11	15	5	15	5	9	-4	9	-2
21	0	-7	6	3	9	3	16	5	21	8	25	13	23	15	18	12	14	6	16	7	8	-2	10	-3
22	4	-5	6	3	11	4	18	8	18	12	21	12	25	13	18	9	15	6	15	10	2	-1	8	-4
23	2	-2	8	1	10	4	18	6	22	12	21	12	20	10	20	12	15	5	17	9	4	-3	6	-5
24	3	-3	13	2	16	5	17	5	19	10	22	13	22	12	20	9	15	6	18	8	7	-4	5	-4
25	8	-3	12	3	19	7	18	9	21	10	24	11	24	14	20	11	16	7	19	9	6	-3	3	-4
26	3	0	8	3	24	7	19	6	23	12	22	15	21	11	22	12	18	8	18	9	5	-2	12	1
27	3	-1	10	0	23	8	18	6	23	10	19	11	22	10	22	12	18	10	19	9	6	-3	8	-2
28	5	0	10	0	12	7	18	8	17	6	20	11	20	12	21	13	17	8	20	9	6	-4	10	-1
29	4	-3			10	3	14	8	19	9	21	12	19	10	18	14	15	5	17	7	6	-4	5	-1
30	9	-2			5	1	20	10	20	10	23	13	21	15	23	15	16	6	16	7	4	-2	5	-5
31	4	-4			8	-1			20	11			22	15	27	16		16	8				5	-4
Medie	3.9	-2.9	7.5	-0.3	12.5	2.6	13.3	4.0	17.5	9.0	22.1	12.3	23.5	14.1	22.3	13.1	20.0	9.4	16.8	7.8	10.6	1.4	6.1	-2.1
Med. mens.	0.5		3.6		7.6		8.6		13.2		17.2		18.8		17.7		14.7		12.3		6.0		1.8	
Med. norm.	0.1		2.1		6.1		10.6		14.2		18.0		20.0		19.6		16.8		11.7		6.0		2.1	
A R A B B A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m. s. m.)											
1	-4	-10	4	-8	4	-10	3	-5	12	6	15	4	14	7	12	10	21	7	20	5	12	3	»	»
2	-3	-11	2	-4	5	-10	12	2	11	5	14	5	20	8	15	5	20	9	12	3	7	0	»	»
3	4	0	-1	-12	8	-1	16	2	10	5	11	5	25	12	19	7	21	7	13	0	9	1	»	»
4	4	2	8	-10	11	7	12	4	13	7	17	4	26	13	21	9	20	12	11	0	15	3	»	»
5	4	1	9	-4	12	5	7	1	13	4	15	5	25	12	29	10	18	8	12	2	12	4	»	»
6	4	2	8	-3	11	0	8	-3	11	2	14	4	22	9	22	10	19	10	14	5	11	4	»	»
7	7	-4	9	-3	7	-1	14	2	12	3	13	9	24	11	22	13	23	10	11	9	10	4	»	»
8	5	-5	9	-4	8	-2	12	3	11	3	17	9	24	8	21	10	24	8	19	10	13	4	»	»
9	-3	-8	8	-4	14	-1	5	-3	4	3	12	9	16	9	21	10	21	11	12	9	12	4	»	»
10	-2	-6	10	-4	9	0	12	1	9	2	11	8	18	10	19	12	15	3	15	6	14	7	»	»
11	-9	-7	4	-5	14	2	4	-5	13	4	22	9	19	9	14	7	19	4	19	4	16	7	»	»
12	0	1	5	-3	10	2	6	-4	16	7	23	11	24	10	17	10	24	9	11	6	15	6	»	»
13	-3	-8	6	-3	6	3	5	-3	19	8	24	11	26	14	12	6	25	11	16	5	18	0	»	»
14	-5	-14	4	-9	7	-4	4	-1	7	4	27	12	23	9	20	9	29	6	17	5	10	-3	»	»
15	-5	-13	3	-9	10	-3	13	-4																

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A N D R A Z (Cernadoi)																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)														
1	-3	-13	-1	-10	-4	-10	0	-11	10	2	14	0	11	4	11	6	18	7	12	1	9	-3	1	-10	
2	-3	-5	-1	-11	3	-9	5	-3	7	0	15	2	16	4	13	3	17	7	7	-1	5	-4	-2	-9	
3	1	-5	1	-14	5	-7	10	-3	8	1	13	0	21	8	14	5	18	7	9	-3	7	-1	-4	-9	
4	-2	-4	2	-12	6	3	9	0	9	3	11	1	23	10	17	5	17	7	8	-4	10	-2	-2	-10	
5	-2	-4	6	-5	10	1	4	-2	9	2	12	2	22	8	20	7	14	7	10	-2	8	0	4	-9	
6	0	-4	7	-2	10	-1	4	-7	8	-3	12	2	19	6	18	7	14	6	12	2	10	-1	2	-12	
7	5	-5	7	-3	9	-2	7	-2	8	-3	10	4	23	7	20	7	19	6	8	5	7	-1	-4	-7	
8	3	-8	2	-4	10	-3	2	-2	8	-3	10	5	20	6	17	6	21	7	10	6	8	-1	2	-7	
9	0	-11	3	-5	11	-2	3	-7	3	-2	12	4	15	5	20	7	20	8	9	2	12	0	-1	-4	
10	-3	-10	2	-5	9	-3	-3	-9	6	-3	16	6	16	6	16	8	12	0	15	3	10	2	1	-3	
11	-5	-8	-2	-5	11	-4	0	-9	6	-2	19	7	17	6	11	6	15	2	10	2	14	3	2	-2	
12	-3	-7	2	-7	5	-3	1	-9	12	3	20	6	20	7	16	6	20	6	12	4	16	2	3	-5	
13	-3	-10	1	-7	2	-5	3	-5	11	3	21	7	22	10	11	2	21	6	15	3	10	-4	0	-4	
14	-1	-15	3	-8	3	-7	8	-1	5	-3	24	7	19	6	16	6	19	1	12	2	4	-7	0	-7	
15	1	-12	3	-10	7	-6	2	-7	4	-2	21	7	16	7	15	5	17	2	15	2	2	-7	4	-6	
16	2	-13	2	-12	7	-6	0	-7	5	-1	16	6	18	7	18	6	19	4	13	2	0	-7	6	-5	
17	3	-12	0	-12	9	-3	1	-11	8	1	18	6	14	6	18	8	18	3	14	1	0	-9	7	-5	
18	1	-16	2	-10	9	-2	6	-5	8	1	20	9	17	7	18	10	5	0	13	0	0	-9	10	-5	
19	-2	-16	2	-8	9	-2	10	-2	10	3	18	6	18	8	17	7	6	-4	13	0	0	-9	9	-6	
20	-1	-13	2	-5	0	-4	6	-3	13	4	18	4	20	9	13	5	7	-3	12	0	0	-11	8	-6	
21	-1	-10	0	-3	2	-4	6	-6	12	1	17	5	16	7	9	5	6	0	12	1	1	-10	7	-8	
22	-1	-10	0	-5	3	-3	10	1	12	2	16	5	14	5	9	4	5	1	15	4	0	-7	4	-7	
23	-1	-4	2	-4	5	-2	13	2	14	4	14	6	11	3	9	2	6	-3	14	3	0	-11	2	-7	
24	-1	-6	2	-5	10	-2	11	2	15	5	12	5	19	6	11	2	6	-1	14	3	1	-10	4	-6	
25	8	-6	3	-5	12	0	10	-2	16	5	12	5	21	6	14	3	7	0	15	4	-1	-9	6	-4	
26	3	-4	2	-8	13	0	10	0	18	4	14	5	14	2	15	5	10	1	14	5	-4	-8	2	-5	
27	-1	-4	3	-11	13	1	14	1	15	4	12	3	14	4	16	5	10	2	13	4	-5	-11	1	-7	
28	3	-10	2	-10	4	-1	13	1	14	-1	14	2	15	5	14	8	9	-2	13	3	-6	-11	-1	-6	
29	0	-8			4	-7	5	2	14	0	15	5	14	4	16	7	14	-3	14	1	-4	-12	0	-7	
30	-1	-8			-3	-7	8	2	15	3	13	5	12	9	19	8	17	2	10	0	-3	-10	-1	-10	
31	3	-8			-4	-7			14	2			13	8	19	8			10	-1			-1	-10	
Medie	0.0	-8.7	2.0	-7.4	6.2	-3.5	5.9	-3.4	10.2	1.0	15.3	4.6	17.1	6.3	15.2	5.8	13.6	2.3	12.0	1.7	3.7	-5.6	2.2	-6.7	
Med. mens.	-4.3		-2.7		1.3		1.3		5.6		9.9		11.7		10.5		8.0		6.8		-1.0		-2.2		
Med. norm.	-3.3		-2.2		0.5		3.9		7.7		11.3		13.7		13.3		11.2		6.6		1.4		-2.3		
C A P R I L E																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)														
1	-1	-9	4	-8	8	-8	10	-5	15	7	18	6	22	8	14	9	22	10	19	3	13	2	3	-7	
2	0	-1	2	-8	10	-8	10	0	10	4	18	6	22	8	20	5	22	10	18	2	13	0	3	-6	
3	-1	-1	4	-11	10	-8	13	0	12	3	20	5	24	10	21	5	24	11	16	0	12	-1	1	-5	
4	1	-1	6	-10	10	-4	10	4	13	7	21	4	28	12	21	6	24	12	15	-1	12	-1	2	-5	
5	1	0	7	-11	11	0	10	3	14	7	18	3	28	14	25	6	20	12	16	0	14	2	3	-8	
6	4	-1	6	-1	15	0	10	-3	16	1	18	8	25	8	25	9	27	8	15	4	14	2	1	-10	
7	3	-3	3	-2	16	-2	13	2	15	0	16	9	26	14	25	8	27	8	16	6	12	1	-3	-7	
8	4	-6	7	-5	15	-1	7	1	13	3	14	10	26	14	27	9	25	10	14	10	14	1	2	-6	
9	3	-8	6	-5	13	0	6	-1	8	2	19	9	21	11	26	9	26	10	17	13	14	1	1	0	
10	0	-7	4	-3	11	-2	6	-1	15	0	24	10	21	10	24	12	18	3	19	6	11	4	3	0	
11	0	-3	2	-2	11	-1	6	-4	18	0	26	12	21	8	19	6	19	7	13	7	19	3	4	1	
12	1	-1	2	-2	7	1	8	-3	15	7	27	11	28	10	22	9	24	7	15	6	9	2	5	1	
13	1	-7	4	-3	11	-1	14	-1	17	14	28	10	27	10	14	4	25	8	18	4	11	1	3	1	
14	2	-12	6	-5	11	-3	14	-1	10	3	30	12	27	10	22	8	26	7	18	4	12	-2	3	-3	
15	-2	-6	7	-5	12	-2	15	-2	10	5	26	11	23	10	23	7	26	5	18	4	6	-3	2	-3	
16	3	-10	6	-6	12	-2	6	-4	10	3	21	9	20	10	24	7	22	5	18	4	7	-3	4	-	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BISIO (1150 m s. m.)											
1	4	-13	1	-8	7	-1	2	-6	12	5	17	8	13	6	12	9	19	10	19	3	12	2	2	-7
2	0	-3	0	-7	7	-9	9	-2	10	3	15	6	20	8	18	4	21	10	13	4	5	-1	2	-9
3	4	0	2	-12	6	-8	14	0	10	3	18	4	25	11	20	6	22	11	14	0	9	0	2	-10
4	0	0	3	-11	12	4	13	3	13	6	15	5	27	12	21	10	21	12	12	-1	13	1	0	-8
5	0	0	4	-6	13	7	8	2	10	5	16	4	26	12	23	11	18	11	14	0	10	2	4	-8
6	1	-1	5	-2	13	-1	8	-4	13	1	14	8	22	9	23	12	18	8	15	8	13	2	0	-10
7	4	-2	5	-2	18	-1	11	1	15	0	14	8	23	13	13	13	23	8	12	8	11	1	3	-6
8	2	-5	8	-5	11	0	5	1	13	1	14	10	24	13	22	9	24	10	13	10	12	1	2	-5
9	2	-7	5	-5	13	0	4	-2	7	1	18	9	18	9	21	9	23	12	12	8	13	2	1	0
10	0	-7	4	-4	13	-2	2	-5	11	0	22	9	20	9	19	12	18	3	17	7	12	3	2	0
11	0	-4	1	-4	12	-1	5	-5	13	2	25	12	18	8	16	7	18	6	13	6	18	4	3	0
12	0	0	4	-4	5	1	6	-4	18	7	25	12	25	10	20	9	24	10	10	5	17	4	5	0
13	0	-7	2	-2	3	-1	5	-3	15	8	25	10	26	16	12	5	24	8	14	6	12	2	2	1
14	0	-12	2	-6	7	-3	12	0	9	1	28	11	25	10	20	8	23	6	17	4	7	-2	1	-3
15	-3	-12	7	-8	10	-2	10	-3	9	3	22	11	21	11	21	9	19	5	18	4	5	-3	3	-3
16	0	-12	5	-9	10	-3	5	-4	10	3	16	8	23	12	22	11	22	6	16	6	7	-4	4	-4
17	-2	-12	2	8	12	-2	5	-6	10	5	20	8	18	10	21	13	18	8	15	2	4	-5	3	-4
18	-2	-14	5	-7	12	0	11	-2	12	4	25	12	20	11	23	14	8	6	16	1	1	-5	6	-4
19	-3	-15	6	-7	11	2	5	0	12	6	22	8	22	11	22	12	8	0	15	0	4	-6	5	-4
20	-1	-14	3	-1	1	0	10	1	16	10	22	8	23	12	15	10	12	2	15	0	4	-8	5	-4
21	-1	-9	2	1	3	1	11	-1	14	3	22	11	21	11	13	10	8	3	15	1	4	-6	4	-6
22	2	-7	2	0	5	0	14	1	13	5	19	9	20	10	12	9	10	2	16	3	0	-4	2	-6
23	0	-2	5	0	4	1	16	2	18	7	19	10	18	6	15	5	10	1	16	3	5	-8	3	-6
24	3	-3	7	-3	14	1	17	3	17	6	17	8	22	8	16	5	12	0	14	4	3	-8	3	-5
25	5	-4	5	1	16	3	15	3	19	7	20	9	23	15	18	7	12	2	14	5	0	-9	7	-6
26	4	-4	5	-5	15	2	16	2	22	8	17	10	17	7	20	10	15	6	17	8	-1	-4	6	-3
27	0	-3	5	-7	16	3	18	3	17	7	17	7	20	5	20	9	14	3	17	5	-1	-5	3	-5
28	4	-6	5	-8	7	3	17	4	17	6	18	6	18	9	17	8	13	6	15	6	-1	-7	2	-4
29	3	-5			5	0	8	5	18	6	19	9	14	6	14	10	14	5	11	5	-1	-7	1	-6
30	0	-7			1	-2	9	6	18	7	17	10	18	11	22	12	14	5	14	3	0	-7	0	-8
31	2	-9			4	-2			15	6			16	12	22	11			12	1			0	
Medie	0.9	-6.4	3.9	-5.0	9.2	-0.3	9.7	-0.3	13.7	4.6	19.3	8.7	20.8	10.1	18.8	9.3	16.8	6.2	14.5	4.0	6.6	-2.5	2.8	-4.9
Med. mens.	-2.7		-0.6		4.5		4.7		9.1		14.0		15.5		14.0		11.5		9.2		2.1		-1.0	
Med. norm.	-3.5		-1.3		1.9		6.0		10.0		13.9		15.9		15.4		12.8		8.0		1.9		-2.4	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)											
1	-2	-11	5	-5	5	-7	4	0	17	9	19	10	19	11	17	14	23	12	20	5	14	4	2	-1
2	1	0	3	-5	13	-6	10	1	14	8	17	12	24	11	24	10	24	12	16	6	9	1	3	-5
3	5	1	5	-8	8	-6	13	1	11	5	20	8	26	13	24	11	24	14	19	2	13	1	5	1
4	5	1	5	-7	11	-3	15	6	15	8	18	8	28	17	24	14	25	15	18	1	14	2	6	-4
5	1	1	5	-6	10	0	10	6	14	9	19	7	27	18	25	15	23	13	16	1	11	2	5	-7
6	2	0	6	-5	18	1	11	-1	17	3	18	10	27	12	26	13	24	11	16	3	14	3	3	-9
7	6	-2	9	-2	11	-2	13	3	17	2	18	11	26	14	28	9	25	11	16	10	13	3	-2	-5
8	6	-2	10	-4	14	0	9	3	16	5	16	12	27	16	27	13	26	13	14	11	13	2	5	-5
9	6	-6	5	-3	15	1	6	0	10	5	20	12	21	15	26	12	25	15	14	10	15	2	2	0
10	1	-6	7	-1	14	-1	4	0	15	3	25	13	25	14	23	13	23	5	20	8	14	5	4	1
11	1	-2	3	0	14	-1	7	-1	18	4	27	15	23	12	21	11	20	10	15	9	17	3	5	1
12	6	-1	6	1	5	2	9	-1	20	10	27	16	28	12	24	14	24	10	14	7	17	2	6	2
13	5	-3	6	1	5	1	11	0	19	11	28	17	28	16	16	12	25	10	19	6	10	2	3	1
14	5	-9	6	-3	14	-1	14	1	11	6	29	14	28	15	23	10	24	7	19	4	14	2	3	0
15	4	-9	10	-5	14	1	14	0	12	7	25	13	20	15	25	17	19	12	20	4	14	-1	7	-1
16	2	-9	5	-6	14	0																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O S A L D O																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)													
1	-2	-6	2	-7	4	-9	1	-5	13	6	13	6	16	6	14	6	20	10	14	4	11	4	1	-4
2	0	0	0	-8	8	-8	7	-2	10	5	9	4	18	8	18	5	20	10	14	4	5	0	0	-8
3	5	0	3	-10	4	-5	9	0	9	4	15	3	21	11	19	8	21	10	16	5	10	0	2	-7
4	0	0	3	-7	10	1	11	3	12	8	12	5	23	12	19	10	19	9	16	0	8	2	1	-5
5	0	0	5	-5	12	1	6	1	11	6	14	4	23	14	20	11	18	10	13	7	11	3	6	-7
6	1	0	6	-2	12	0	8	-3	13	1	16	6	21	8	22	10	20	9	11	9	11	4	3	-9
7	6	-2	6	-2	13	-2	9	2	13	0	12	8	18	12	22	11	21	10	11	10	11	2	-2	-5
8	6	-4	6	-5	10	0	4	0	12	1	11	4	21	11	22	9	21	11	10	6	13	2	4	-4
9	4	-7	1	-5	12	1	5	-2	7	0	16	8	16	9	22	10	21	7	17	7	13	3	2	0
10	-1	-6	4	-3	10	-2	0	-4	11	0	19	9	16	9	19	11	24	3	17	7	11	5	2	0
11	0	-1	1	-2	11	-1	5	-6	15	2	21	11	19	8	17	7	16	7	13	6	16	5	4	1
12	0	0	3	-3	3	0	5	-4	16	7	22	10	23	11	18	8	21	9	10	5	17	3	3	0
13	0	-7	2	-2	4	-1	6	-3	13	7	23	11	23	14	15	5	22	9	16	6	10	3	2	0
14	-1	-12	3	-5	9	-2	10	1	7	1	23	11	23	10	18	9	21	7	17	4	5	-2	1	-2
15	0	-2	7	-7	9	-1	9	-3	7	3	21	8	20	13	19	10	14	5	12	7	5	-3	7	-3
16	0	-11	6	-8	9	-2	5	-4	9	4	16	8	21	12	19	11	19	6	13	3	5	-3	5	-5
17	0	-11	3	-7	10	-1	7	-6	8	4	20	9	14	10	20	13	15	7	15	2	6	-5	6	-2
18	1	-13	5	-6	10	1	9	-2	6	4	22	11	19	11	18	14	6	1	13	1	4	-6	11	-3
19	-2	-14	5	-4	10	2	13	0	11	7	20	8	21	11	19	14	11	-1	12	1	5	-6	9	-2
20	0	-9	3	-2	3	0	10	1	16	11	19	8	17	10	17	9	10	-3	13	0	6	-7	9	-3
21	-2	-9	1	0	3	0	12	-1	14	4	19	10	17	10	12	8	8	4	13	2	4	-6	8	-4
22	3	-4	3	0	6	0	13	2	14	5	15	8	18	8	11	9	13	2	15	3	0	-3	6	-5
23	0	0	6	0	7	1	15	4	16	9	18	9	19	6	15	6	12	2	14	3	6	-6	3	-5
24	1	-2	9	-2	14	2	15	2	14	6	16	8	19	9	16	5	12	2	9	4	5	-7	6	-4
25	7	-3	7	1	16	4	14	3	16	6	18	9	21	11	15	7	10	3	15	6	4	-7	3	-4
26	5	-2	3	-4	18	4	14	1	20	8	18	9	15	6	17	10	15	4	18	9	-4	-6	9	-3
27	1	-1	6	-6	17	4	15	2	18	8	17	7	16	6	17	8	11	5	16	5	-1	-5	9	-4
28	6	-4	6	-7	8	4	14	3	14	6	17	8	15	8	16	11	11	5	17	5	1	-5	3	-3
29	6	-1			5	0	10	5	16	6	15	8	15	8	14	10	12	4	12	5	1	-7	1	-4
30	0	-5			1	2	11	7	16	6	16	9	14	7	21	11	13	5	17	4	2	-5	4	-8
31	5	-6			4	-4			16	4			11	7	23	11			14	2			2	-8
Medie	1.6	-4.6	4.1	-4.2	8.8	-0.4	9.1	-0.3	12.7	4.8	17.1	7.9	18.5	9.5	17.9	9.3	15.9	5.7	14.0	4.6	6.7	-1.8	4.2	-3.9
Med. mens.	-1.5		-0.1		4.2		4.4		8.8		12.5		14.0		13.6		10.8		9.3		2.5		0.1	
Med. norm.	-2.5		-0.9		1.2		5.3		8.9		12.5		14.7		14.3		11.6		7.1		2.3		-1.0	
S E R E N D E L G R A P P A																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)													
1	-3	-15	0	-5	8	-8	4	-4	15	6	19	9	21	9	21	9	23	11	19	3	14	4	0	-3
2	0	-4	0	-6	9	-5	9	-1	11	7	16	6	24	13	24	10	23	11	14	5	13	0	2	-10
3	5	-2	3	-6	7	-5	13	-1	14	7	19	5	25	14	21	6	23	12	17	0	13	0	3	-11
4	2	-2	4	-8	9	-3	14	3	17	9	20	6	27	12	22	10	25	13	17	-1	13	0	3	-10
5	2	-2	5	-6	10	-1	10	3	11	9	20	7	28	12	25	14	25	13	17	-1	13	1	4	-10
6	1	-1	6	-5	19	-2	9	-3	16	0	18	7	20	9	25	11	25	10	16	8	14	3	2	-11
7	2	-3	7	-3	15	-1	13	5	18	0	19	11	25	15	27	11	25	10	14	10	14	3	-3	-10
8	4	-5	4	-3	13	-1	8	3	16	4	17	10	24	14	28	10	24	10	15	11	14	0	3	-7
9	3	-7	5	0	14	-1	9	0	10	4	21	10	21	11	26	11	24	12	14	9	14	0	1	-2
10	0	-5	2	0	10	-1	0	-2	16	7	22	11	24	10	27	13	25	14	17	9	12	2	3	-2
11	0	-3	7	-1	13	-1	6	-2	19	5	21	11	24	10	21	7	19	8	14	9	16	2	4	0
12	6	-2	3	0	5	2	9	-4	19	6	25	11	28	13	22	10	23	8	12	7	17	-1	5	0
13	3	-5	6	0	6	-1	11	-5	18	10	26	12	28	14	20	7	24	10	20	6	6	1	3	-2
14	3	-9	8	-4	16	-1	12	-2	11	6	26	13	25	14	22	11	23	8	19	4	7	-1	2	-3
15	-3	-7	8	-5	12	1	13	-2	12	6	24	9	28	15	23	11	22	8	19	4	9	-4	2	-5

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P E D A V E N A																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: PORCELLA										(359 m s. m.)			
1	-5	-12	2	-4	11	-3	5	1	19	11	21	10	22	14	19	16	25	16	20	5	16	7	2	-2
2	0	-1	2	-2	10	-5	11	0	13	10	18	11	24	12	26	13	25	14	15	6	10	8	4	0
3	5	-1	5	-2	8	-3	15	4	16	9	21	9	27	13	25	9	26	15	18	7	15	3	-1	-5
4	3	-1	6	-4	11	-1	17	3	17	9	19	8	28	14	25	12	26	14	18	4	15	3	3	-9
5	4	-1	7	-5	11	0	12	6	16	10	20	11	27	15	27	14	26	16	18	3	15	7	6	-4
6	3	-1	7	-3	20	2	12	6	18	10	22	9	28	18	27	16	26	14	16	3	15	6	2	-7
7	2	-2	10	-0	16	1	14	3	19	5	21	10	27	13	28	14	27	13	17	10	15	7	-3	-8
8	5	-2	10	-2	15	2	11	8	19	4	19	13	27	18	28	14	27	13	17	12	16	8	3	-7
9	1	-5	5	-1	17	3	11	6	12	6	25	13	24	16	29	13	27	13	16	13	16	6	1	-5
10	1	-5	7	1	16	3	8	1	17	7	25	12	25	14	27	15	26	14	21	11	15	3	4	0
11	1	-2	4	1	14	6	9	2	18	5	26	13	24	15	22	15	21	7	19	10	15	5	3	0
12	1	-1	7	1	7	2	12	1	22	6	27	15	28	13	25	10	24	10	14	10	17	2	5	1
13	8	2	5	1	7	3	13	0	20	9	29	15	30	15	21	12	25	11	21	10	7	3	5	0
14	6	-2	8	1	16	1	15	-1	13	12	29	15	29	17	24	11	25	15	22	8	10	6	3	1
15	1	-5	10	1	16	1	15	3	15	8	27	10	26	16	25	13	21	15	21	6	10	3	1	-3
16	5	-1	11	-1	17	5	14	2	17	8	22	12	28	16	26	14	24	8	17	7	11	-1	5	-4
17	1	-6	6	-1	17	3	14	0	18	8	26	13	25	17	27	18	21	13	18	12	11	0	6	-4
18	1	-9	9	-2	15	3	14	0	18	10	28	13	27	14	27	18	11	8	18	3	8	-2	6	-4
19	0	-11	9	-1	15	6	18	2	15	9	29	15	26	16	27	17	15	7	18	4	10	-4	5	-5
20	-2	-13	6	1	8	6	16	5	20	10	26	12	27	15	23	15	18	4	17	3	8	-5	7	-5
21	-1	-9	5	3	14	5	15	7	20	14	26	13	25	18	17	12	15	7	16	7	6	-5	6	-5
22	2	-8	8	4	11	4	18	6	22	8	23	15	25	15	15	13	17	9	16	8	3	-1	5	-5
23	-1	-7	9	4	8	6	21	4	28	10	23	14	22	14	22	12	17	6	16	6	1	0	3	-5
24	3	-1	14	2	20	4	13	7	22	12	25	13	25	10	24	12	15	6	16	10	1	-5	4	-7
25	3	-2	13	3	19	5	20	7	23	13	25	13	26	12	22	11	16	11	20	8	3	-7	2	-3
26	4	-5	12	6	25	5	19	9	25	10	24	14	23	13	22	12	19	10	20	7	0	-6	12	-4
27	2	-2	13	-1	23	6	20	5	23	13	23	13	24	12	23	13	20	7	20	11	4	0	6	-1
28	3	-1	12	-1	13	9	19	6	17	10	22	12	25	9	21	12	18	10	20	7	8	1	3	-4
29	4	-1			13	7	14	10	21	10	22	13	21	13	16	14	17	9	16	7	6	-1	4	0
30	2	-1			9	0	19	10	22	9	25	13	25	10	23	13	18	5	18	10	4	-3	5	0
31	2	-3			7	0			22	10			24	15	26	15			18	8			4	-3
Medie	2.1	-3.8	7.9	0.0	13.8	2.8	14.5	4.1	18.9	9.2	23.9	12.4	25.6	14.3	23.8	13.5	21.3	10.7	18.0	7.6	9.7	1.3	3.9	-3.5
Med. mens.	-0.9		4.0		8.3		9.3		14.0		18.2		19.9		18.7		16.0		12.8		5.5		0.2	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
C I S O N D I V A L M A R I N O																								
(Tm)	Bacino: PLAVE										Corso d'acqua: SOLIGO										(377 m s. m.)			
1	0	-4	7	2	10	-1	8	1	23	19	23	11	26	14	22	15	28	16	23	10	14	7	7	0
2	4	1	7	1	10	0	10	2	22	11	19	10	28	15	24	15	28	16	20	10	18	6	7	-1
3	9	3	9	0	12	1	16	5	22	10	23	10	29	17	27	16	28	16	19	6	18	6	7	2
4	6	4	9	-1	12	2	17	7	21	11	22	12	31	17	27	17	29	18	19	6	18	7	7	-1
5	7	5	9	1	17	5	16	5	19	7	25	12	29	21	28	16	29	18	21	8	16	8	9	-3
6	8	5	9	2	18	4	12	9	21	9	23	12	27	16	29	17	30	16	18	11	20	10	6	-3
7	7	-5	10	1	15	5	10	2	21	11	23	14	30	20	32	18	30	16	18	13	19	8	7	-2
8	6	-2	9	2	16	5	11	8	20	10	22	14	26	18	32	17	29	17	20	16	17	8	7	0
9	10	-1	9	2	16	5	14	5	14	9	22	16	26	16	31	18	27	17	18	13	17	6	8	4
10	5	0	9	3	16	4	7	4	20	9	25	17	27	15	29	17	24	13	23	13	17	6	10	6
11	5	2	7	4	14	7	11	3	21	9	27	17	27	16	29	14	24	11	19	14	16	5	10	5
12	9	4	11	4	14	9	14	2	23	11	29	17	31	18	27	18	25	13	19	13	16	5	9	3
13	8	1	11	3	17	4	14	2	22	11	31	17	32	19	26	13	27	16	24	10	12	9	8	3
14	9	-1	11	3	14	6	14	2	16	11	29	16	31	19	27	16	26	14	24	10	9	4	9	2
15	4	0	15	5	19	5	15	3	15	10	27	13	30	20	28	17	24	13	24	10	13	4	10	2
16	4	-2	11	3	17	5	14	2	18	10	27	14	30	20	29	18	24	11	22	13	14	4	11	2
17	4	-1	8	1	16	6	14																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O R D E N O N E																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(23 m s. m.)			
1	6	-2	10	5	8	-1	11	5	21	15	23	12	28	18	25	15	28	19	17	11	14	10	8	3
2	8	3	8	3	10	2	15	5	22	13	23	12	28	18	25	13	29	20	16	12	15	9	8	-1
3	8	7	8	-2	10	3	12	6	23	13	23	12	30	18	27	15	28	20	18	5	14	8	8	-3
4	7	6	8	-2	10	5	12	9	23	12	24	12	29	18	28	18	28	20	19	5	14	9	8	-1
5	7	6	8	-1	15	7	9	8	21	12	23	12	24	22	29	19	28	17	16	7	15	9	7	-3
6	7	6	10	3	15	5	15	3	22	11	22	14	29	17	29	19	28	16	18	13	16	9	3	-4
7	8	6	9	3	17	7	15	6	21	9	24	13	26	18	30	20	27	16	19	16	17	9	10	3
8	9	3	8	4	17	6	12	8	17	8	24	14	26	19	30	19	27	16	19	16	15	7	6	0
9	7	0	7	6	13	6	9	5	19	8	26	16	26	18	27	18	23	18	21	13	12	7	8	7
10	7	3	8	7	12	7	9	4	22	7	27	18	27	22	24	18	22	11	17	14	13	9	10	5
11	7	4	8	6	14	5	12	4	23	10	28	18	30	16	26	16	23	13	19	14	12	9	9	5
12	10	8	8	7	12	4	12	4	23	12	29	18	30	21	26	17	24	13	21	12	12	9	9	3
13	9	3	11	7	17	4	16	3	19	13	30	19	31	20	26	14	25	14	21	11	12	9	9	0
14	6	3	12	5	15	5	14	3	17	12	28	21	29	19	27	16	20	13	21	11	12	5	11	1
15	6	4	7	3	16	7	14	3	17	12	25	15	28	19	27	17	22	11	20	10	12	4	10	1
16	6	-2	10	3	16	5	15	2	17	12	29	16	28	18	26	19	22	14	18	13	12	4	9	0
17	5	-1	12	0	15	7	16	2	19	12	29	18	28	17	26	21	12	9	17	8	10	3	9	-2
18	4	-4	10	3	15	7	16	4	17	12	31	20	28	19	28	21	15	10	17	6	10	-1	7	-3
19	4	-5	9	7	12	7	16	8	26	18	28	19	28	19	26	18	17	5	17	9	10	-1	10	-4
20	4	-2	8	7	15	8	17	7	24	18	28	19	27	21	21	16	16	10	17	9	9	-2	7	-4
21	7	-2	8	7	15	8	18	6	24	12	28	19	25	19	18	17	18	8	17	11	9	1	6	-3
22	8	-1	10	7	15	7	18	8	24	16	25	17	23	19	23	17	18	11	18	12	9	5	5	-5
23	8	1	12	7	25	8	19	8	24	18	25	17	25	13	24	13	18	8	17	12	10	-1	6	-4
24	11	3	16	7	23	8	20	9	24	14	26	18	29	15	24	14	18	11	18	11	9	-2	8	0
25	10	2	13	10	26	8	21	10	25	16	26	18	28	18	25	15	19	11	18	8	9	0	8	1
26	7	5	12	6	25	9	21	13	26	16	23	18	23	17	26	16	19	11	21	12	9	5	8	0
27	8	6	12	4	17	9	21	13	20	13	25	18	25	14	26	17	19	11	20	10	9	3	9	-1
28	8	2	10	3	17	11	19	13	22	9	25	16	25	15	21	17	17	11	18	9	8	3	9	6
29	8	7			6	8	22	13	23	13	27	18	27	16	27	19	17	7	18	9	8	0	9	5
30	11	3			8	6	24	15	23	12	27	18	26	20	29	18	20	8	18	9	8	3	8	3
31	8	-2			11	3			22	12			23	18	28	18			18	8			4	-2
Medie	7.4	2.2	9.7	4.5	14.9	6.2	15.7	6.9	21.6	12.6	26.0	16.5	27.1	18.1	25.9	17.1	21.6	12.7	18.4	10.5	11.5	4.7	7.9	0.1
Med. mens.	4.8		7.1		10.5		11.3		17.1		21.3		22.6		21.5		17.1		14.5		8.1		4.0	
Med. norm.	2.8		4.5		8.4		13.0		17.6		21.5		23.2		22.0		18.7		13.4		8.4		4.0	
S E S T O A L R E G H E N A																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(13 m s. m.)			
1	1	0	10	3	10	-2	9	3	24	14	24	12	27	15	25	16	28	16	21	9	18	10	7	4
2	5	3	10	0	10	1	12	5	21	12	22	10	28	15	25	12	28	18	15	11	13	8	8	1
3	6	4	10	-2	10	3	15	4	25	11	23	10	29	16	27	14	28	16	16	4	17	7	8	-4
4	8	5	8	-2	10	4	18	8	24	13	25	10	31	17	27	16	29	15	20	5	15	9	8	-1
5	5	5	9	1	10	6	15	8	25	13	25	13	30	20	29	16	29	17	20	8	15	10	10	-3
6	7	6	8	2	14	3	11	2	21	7	25	13	26	15	29	15	29	15	19	11	19	11	7	-4
7	9	7	11	0	15	7	16	8	22	6	22	16	29	17	32	19	30	15	20	15	18	12	5	1
8	8	3	10	5	17	6	13	9	22	10	22	14	26	19	31	18	30	15	21	17	17	7	10	5
9	10	0	8	5	18	5	16	5	17	10	26	15	26	17	32	19	29	17	21	13	15	8	9	5
10	5	2	8	5	11	8	9	4	18	7	27	17	28	16	29	17	24	9	25	13	12	10	11	7
11	6	4	8	6	13	4	8	2	22	9	28	18	27	15	26	14	23	12	18	15	13	8	10	5
12	12	7	8	6	11	7	13	3	24	11	30	18	30	18	29	17	24	12	17	13	10	9	10	1
13	10	4	9	5	14	4	14	2	23	13	32	17	31	19	28	14	26	13	23	10	10	9	8	1
14	9	2	12	5	18	4	16	5	18	11	32	18												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E ADIGE																						(6 m s. m.)	
1	4	3	9	5	10	-1	12	4	23	15	24	14	27	15	24	14	28	18	23	10	19	11	5	4
2	5	3	10	0	10	1	12	5	22	15	22	12	27	16	27	14	30	19	23	16	13	9	8	2
3	8	5	10	0	11	4	17	5	25	13	22	12	28	17	28	15	28	17	16	6	18	8	8	-2
4	9	5	10	0	10	5	16	5	24	14	24	12	28	18	27	16	29	19	16	9	15	10	9	-4
5	5	4	9	1	15	3	14	8	25	12	25	15	28	18	30	16	30	17	20	8	19	9	8	-3
6	7	5	10	2	15	5	16	8	22	9	24	14	30	17	31	15	31	17	20	11	19	9	9	-4
7	9	7	11	1	15	9	13	8	22	8	23	16	25	21	33	16	30	17	20	15	19	13	6	1
8	10	1	11	5	18	7	15	10	22	8	22	12	25	18	31	19	30	14	20	16	16	9	10	1
9	10	4	10	5	19	6	15	5	12	12	27	17	20	17	31	19	30	18	23	13	15	8	10	5
10	10	4	7	5	15	6	10	3	18	8	27	17	28	17	30	19	22	16	22	13	13	8	8	8
11	9	5	7	5	12	5	10	5	22	10	27	17	28	17	25	15	22	14	18	15	12	8	9	3
12	11	6	8	5	13	5	13	3	24	12	32	19	30	20	29	17	26	13	18	13	12	8	9	0
13	10	4	10	5	14	5	14	4	22	13	32	19	30	20	29	15	24	14	23	11	10	9	8	2
14	8	6	13	5	15	5	15	4	17	12	32	20	30	20	29	16	17	12	24	11	10	4	2	0
15	6	3	15	8	16	5	15	4	17	12	35	15	29	19	29	18	23	10	20	8	13	5	11	-1
16	5	0	6	4	15	5	15	1	19	11	25	15	28	18	29	19	22	12	20	7	15	5	11	-2
17	8	0	8	1	16	6	17	2	20	13	27	17	26	18	25	15	22	10	20	8	15	5	10	-3
18	9	-3	14	3	16	8	16	4	23	13	31	18	23	19	25	15	16	10	20	7	12	2	9	-4
19	9	-3	12	5	16	6	18	6	20	16	31	17	27	17	30	15	14	5	19	8	13	1	9	-5
20	6	-1	11	5	17	6	20	7	26	17	28	18	29	19	29	15	16	8	16	10	4	-1	10	-5
21	2	-2	10	7	16	9	22	8	26	17	29	16	30	20	23	16	14	8	15	7	9	3	8	-3
22	8	1	14	6	17	9	23	10	26	15	30	16	27	17	25	15	20	10	22	9	13	4	13	-2
23	8	1	13	6	20	10	20	6	26	15	31	17	25	15	25	15	22	8	16	12	4	0	8	-4
24	9	0	14	5	21	8	20	8	24	14	28	18	29	12	23	13	22	10	17	12	12	0	8	-2
25	12	-1	16	7	22	10	20	12	27	13	28	16	28	18	25	15	20	11	20	8	10	0	8	0
26	10	2	15	5	27	10	20	8	27	17	26	16	29	18	26	16	22	12	23	8	5	4	5	-1
27	8	6	12	2	25	11	20	8	26	12	23	15	22	14	26	16	23	13	22	8	10	4	5	1
28	8	2	10	2	18	10	22	13	22	7	23	16	27	16	26	16	28	17	22	11	9	2	10	5
29	12	5			18	10	22	13	22	7	25	15	28	16	28	17	28	17	18	13	7	1	6	5
30	9	1			13	2	23	15	23	12	22	16	25	19	29	19	20	12	19	11	7	4	7	1
31	10	1			8	1			24	14			28	19	30	20			19	10			4	-3
Medie	8.2	2.4	10.9	3.9	15.9	6.2	16.8	6.7	22.5	12.5	26.8	15.9	27.2	17.6	27.6	16.2	23.6	13.3	19.6	10.3	12.3	5.4	8.1	-0.3
Med. mens.	5.3		7.4		11.0		11.8		17.5		21.3		22.4		21.9		18.5		15.0		8.8		3.9	
Med. norm.	1.7		3.6		7.5		12.3		16.5		20.6		22.6		22.1		18.7		13.4		7.6		3.2	
CAORLE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																						(3 m s. m.)	
1	1	0	10	4	9	1	7	6	20	15	21	13	26	17	24	18	27	19	19	13	17	13	6	4
2	9	3	10	3	10	3	11	7	18	14	19	12	26	17	24	16	27	20	16	13	14	10	7	3
3	7	6	8	1	9	5	13	7	21	13	20	13	26	20	25	16	27	17	16	5	16	10	8	0
4	8	6	8	0	10	6	14	9	20	14	22	14	28	20	26	18	28	18	16	7	16	12	8	0
5	6	5	8	2	10	6	15	10	22	13	23	16	28	23	26	18	29	19	20	10	14	10	8	-1
6	7	6	8	4	13	5	9	5	21	10	22	16	26	18	27	18	28	18	19	14	17	10	7	0
7	9	8	9	0	13	10	14	8	19	11	22	17	27	21	31	21	29	18	20	18	16	13	3	5
8	8	4	9	4	15	7	13	10	18	10	23	17	24	20	29	19	27	18	18	18	16	9	7	2
9	9	3	8	6	15	8	14	6	16	10	23	17	26	19	29	19	27	19	19	15	14	10	7	9
10	5	4	8	6	11	9	10	4	16	10	24	19	27	18	27	19	25	13	20	15	12	10	11	8
11	8	7	8	6	12	8	6	5	20	12	24	20	27	18	25	17	23	16	17	15	12	10	9	7
12	11	10	8	9	11	10	12	5	20	15	27	20	28	20	27	17	23	15	17	14	11	9	8	3
13	11	5	10	7	12	7	12	5	20	16	28	20	29	20	26	16	24	16	20	12	11	10	7	2
14	8	0	10	5	15	6	14	8	18	14	29	22	29	21	25	18	25	16	22	12	13	7	4	3
15	10	3	12	5	12	9	15	5	18	12	26	18	29	20	25	18	21	11	22	12	13	7	11	3
16	5	0	7	5	17	7	13	4	12	13	23	16												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua BRENTA (1690 m s. m.)													
1	-6	-8	1	-6	5	-8	4	-8	9	1	10	0	14	5	12	6	16	9	17	3	7	1	1	-7
2	-2	-5	1	-7	7	-6	13	-3	5	1	10	0	14	6	17	5	18	9	13	3	3	-3	0	-9
3	0	-5	3	-10	7	-3	14	-4	7	1	12	2	20	9	17	6	13	8	11	0	8	-1	1	-10
4	-2	-4	6	-6	10	2	10	-2	7	3	12	2	23	10	18	8	17	9	11	0	12	1	3	-7
5	-2	-4	7	-5	11	0	4	-2	6	1	11	5	24	12	18	10	19	7	12	1	6	2	4	-8
6	1	-4	7	-3	11	0	7	-5	9	-2	10	4	21	9	18	9	18	8	12	4	8	2	3	-8
7	4	-3	7	-3	14	0	9	-2	8	-1	12	4	21	11	20	9	21	9	8	5	9	1	7	-6
8	6	-6	7	-4	9	-1	5	-1	7	-3	10	5	20	10	21	11	22	10	7	5	10	0	8	-5
9	3	-7	3	-4	12	-1	2	-5	6	-3	14	6	17	7	20	11	22	9	10	4	12	1	-1	-2
10	4	-8	8	-3	11	-1	-2	-7	13	-2	18	12	19	8	20	8	20	3	12	4	12	6	2	-2
11	-2	-7	6	-3	10	-2	6	-8	13	0	21	10	21	9	18	7	16	6	10	2	16	7	0	-2
12	-3	-5	4	-4	5	-2	7	-7	14	2	21	9	21	10	19	7	20	9	11	3	15	4	6	-4
13	-3	-9	3	-4	3	-3	7	-5	10	0	21	11	19	10	16	5	22	9	14	4	11	2	1	-4
14	-1	-10	7	-5	4	-4	11	-1	4	0	24	9	21	11	17	6	21	6	12	3	10	-4	0	-4
15	-2	-7	8	-7	5	-3	13	-7	7	0	17	8	17	8	18	8	15	6	14	2	7	-3	6	-5
16	-2	-10	7	-8	8	-3	9	-7	7	0	15	5	21	7	18	10	20	8	15	4	7	-3	4	-6
17	0	-10	6	-7	11	-1	8	-8	5	0	16	8	17	7	18	10	21	6	12	2	4	-4	6	-3
18	0	-12	3	-7	10	-1	13	-3	5	1	19	9	21	9	18	10	3	-2	15	0	6	-7	10	-4
19	2	-13	6	-6	12	-2	13	-3	7	2	21	9	19	9	17	7	8	-2	14	3	3	-7	6	-4
20	2	-9	0	-3	1	-4	8	-2	8	5	20	9	18	10	14	6	10	-1	12	2	2	-8	8	-5
21	-2	-6	0	-2	5	-4	10	-3	11	3	15	10	16	8	9	5	6	0	11	3	1	-7	6	-6
22	2	-5	2	-4	5	-4	13	0	13	4	14	5	18	6	12	5	9	-1	17	5	6	-8	8	-6
23	0	-3	7	-4	9	-1	14	4	13	5	13	6	17	5	15	5	6	0	15	5	6	-8	5	-5
24	3	-5	7	-3	12	1	13	1	10	4	15	7	19	8	14	4	10	1	12	6	4	-7	5	-2
25	7	-4	7	-2	12	3	12	-1	14	5	14	7	22	9	17	5	12	2	14	4	0	-7	7	-3
26	5	-3	7	-6	13	2	14	0	17	8	15	6	17	5	14	6	8	2	15	6	-4	-9	8	-4
27	4	-4	8	-7	12	1	14	2	17	3	12	3	18	4	16	7	8	2	13	5	-7	-9	4	-6
28	8	-6	8	-9	6	-1	14	-2	10	1	7	3	17	5	14	6	10	0	14	5	-1	-9	3	-4
29	4	-5			2	-1	9	1	10	2	10	7	13	5	11	7	9	-1	13	3	0	-10	-1	-7
30	1	-5			1	-6	6	1	14	3	11	8	17	9	12	7	14	5	10	2	-3	-9	3	-7
31	6	-6			2	-7			14	5			15	7	17	10			10	0			3	-9
Medie	1.1	-6.4	5.2	-5.1	7.9	-1.9	9.3	-2.8	9.7	1.6	14.7	6.3	18.6	8.0	16.3	7.3	14.5	4.5	12.5	3.2	5.7	-3.2	4.1	-5.3
Med. mens.	-2.7		0.1		3.0		3.3		5.6		10.5		13.3		11.8		9.5		7.8		1.3		-0.6	
Med. norm.	-4.2		-3.3		-1.1		1.9		5.5		9.6		11.8		11.5		9.1		5.0		1.1		-2.8	
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua VALSTAGNA (1083 m s. m.)													
1	0	-2	2	-2	6	-4	1	-3	12	8	12	5	18	12	19	11	18	12	»	»	13	5	1	-3
2	1	-1	3	-1	2	-4	3	-1	10	9	13	7	20	14	17	10	18	13	»	»	6	3	0	-4
3	6	0	4	-2	5	-1	10	0	12	8	16	7	22	15	18	10	20	12	»	»	8	3	2	-5
4	2	1	5	-2	14	2	8	1	13	7	15	8	23	16	19	12	21	11	»	»	10	4	5	-5
5	2	1	4	-1	13	5	6	2	12	5	15	7	23	15	21	13	22	13	»	»	11	5	8	-4
6	3	0	6	0	15	6	8	3	11	6	13	7	20	13	23	14	23	14	»	»	13	5	5	-5
7	5	1	7	0	12	3	7	2	13	7	14	8	19	12	24	15	24	15	»	»	14	4	-2	-3
8	7	0	10	-1	10	2	7	2	11	4	16	9	20	13	23	14	23	14	»	»	16	5	7	-1
9	6	-6	4	0	9	3	6	-3	7	2	18	11	19	12	22	13	22	14	»	»	17	5	3	1
10	3	-3	8	0	10	3	0	-2	8	4	19	13	21	13	21	12	21	12	»	»	19	6	3	2
11	1	-4	6	2	11	2	3	-1	10	4	21	15	20	14	20	10	19	12	8	4	20	6	5	3
12	3	-3	5	1	6	3	6	-2	11	5	22	16	21	15	19	12	22	13	9	5	21	4	5	3
13	2	-5	5	2	5	2	5	-3	13	5	23	17	20	14	20	13	20	10	12	6	16	3	4	2
14	4	-5	10	-2	4	1	6	-2	6	3	24	14	21	13	21	14	16	8	16	6	10	1	5	1
15	1	-4	5	-3	8	3	6	1	8	4	19	13	22	14	19	12	17	10	17	5	8	0	6	0
16	1	-7	6	-4	8	4	8	2	9															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA												Corso d'acqua: BRENTA (129 m s. m.)											
1	3	0	6	2	9	-1	9	2	22	12	25	11	25	15	24	14	27	17	20	10	17	10	5	0
2	5	1	7	1	9	-1	10	4	17	14	22	10	27	15	26	14	27	18	20	10	13	8	5	-3
3	8	2	8	1	10	2	11	4	18	13	21	10	28	16	26	14	27	18	19	4	15	7	7	-1
4	6	3	8	1	9	1	16	6	20	14	22	11	30	19	27	16	28	18	19	8	16	10	7	-1
5	6	3	8	1	12	2	14	6	19	10	25	13	29	19	28	18	28	18	20	9	17	10	7	-3
6	8	5	8	1	13	3	14	4	20	9	24	13	29	17	29	18	28	17	20	10	17	9	7	-3
7	10	5	8	0	14	5	14	4	20	8	24	12	28	16	30	18	29	17	20	10	17	8	3	-3
8	8	0	9	1	14	6	15	5	15	7	21	14	28	16	31	18	29	18	19	11	15	7	6	2
9	9	-3	8	2	15	6	14	4	14	7	25	15	26	16	31	18	28	16	19	13	15	5	8	4
10	4	-1	8	3	15	7	7	3	17	8	26	16	26	15	29	18	28	15	21	13	10	6	8	5
11	5	1	7	0	16	6	9	4	19	9	28	17	27	17	27	16	28	13	21	12	11	5	9	3
12	8	2	9	4	19	4	12	3	21	10	29	17	29	18	27	16	28	12	16	13	11	5	9	2
13	9	3	10	4	18	6	14	3	23	10	30	19	30	19	26	13	27	13	21	12	11	5	7	2
14	6	-1	11	5	19	6	15	5	20	10	31	18	31	19	26	16	27	13	22	12	11	4	7	1
15	2	0	11	0	15	7	15	3	19	10	26	13	29	18	27	17	21	11	21	11	11	4	9	3
16	3	0	8	2	17	6	15	3	18	10	26	14	29	17	28	17	24	13	22	11	11	3	9	0
17	4	0	10	2	17	7	15	4	15	9	26	17	25	16	28	17	21	10	21	11	12	3	9	-4
18	4	-1	10	2	16	7	16	5	18	9	29	16	27	15	28	19	18	7	20	10	9	1	8	0
19	3	-4	10	3	14	7	17	6	23	13	31	16	27	17	27	17	16	5	18	9	10	2	6	-5
20	2	-2	10	5	11	5	17	9	22	12	29	17	29	18	24	16	18	8	18	8	10	1	7	3
21	3	-2	8	5	15	5	17	5	22	12	27	19	28	17	26	15	17	8	16	8	7	1	7	1
22	4	-1	10	3	16	6	18	6	23	12	25	14	24	16	17	13	17	8	16	9	6	2	8	1
23	6	1	9	5	19	7	20	9	25	14	24	15	24	15	21	13	19	10	16	9	6	1	5	-3
24	7	4	12	5	22	8	19	9	26	13	26	16	24	15	23	13	20	10	17	10	8	1	5	-2
25	8	2	15	9	23	8	20	10	26	13	26	15	28	17	22	15	20	10	21	11	8	1	6	-1
26	10	2	14	6	23	9	20	10	26	13	27	15	28	15	25	15	20	10	22	12	5	1	10	-1
27	8	2	12	3	24	9	20	9	27	9	27	14	25	14	25	15	21	11	22	12	7	3	10	2
28	8	1	13	0	17	9	21	10	17	10	26	14	27	15	23	14	19	9	20	11	9	2	7	3
29	9	2			15	5	22	9	21	10	25	15	26	15	17	13	19	7	18	11	7	2	8	2
30	5	1			8	2	22	12	23	12	25	15	27	15	24	16	19	8	18	9	5	1	6	-3
31	6	3			8	1			24	12			26	16	26	17			17	10			8	-3
Medie	6.0	0.9	9.5	2.8	15.2	5.2	15.6	5.9	20.6	10.8	25.9	14.7	27.3	16.4	25.7	15.8	23.3	12.3	19.4	10.3	10.9	4.3	7.2	-0.1
Med. mens.	3.4		6.2		10.2		10.8		15.7		20.3		21.8		20.8		17.8		14.8		7.6		3.5	
Med. norm.	3.0		4.3		8.4		12.7		17.2		21.0		23.2		22.5		19.8		14.6		8.6		4.0	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA												(121 m s. m.)											
1	2	-3	7	2	9	-2	7	1	22	13	23	11	25	14	»	»	26	17	21	8	17	9	6	2
2	6	-2	9	0	9	0	11	5	17	12	20	11	27	15	»	»	28	19	15	11	11	7	8	-1
3	8	4	9	1	10	1	14	6	23	13	22	12	29	16	»	»	25	17	17	3	17	5	7	-2
4	8	5	8	1	10	2	16	7	21	13	23	13	30	17	»	»	28	18	19	6	14	8	9	-1
5	7	5	8	1	10	6	12	7	20	11	23	13	29	19	»	»	28	18	20	8	14	9	10	-3
6	7	4	8	2	15	4	10	2	20	6	23	12	27	16	»	»	27	17	18	10	19	10	6	-4
7	10	5	10	0	13	7	15	8	21	6	22	14	27	20	31	19	29	17	18	15	18	11	4	-1
8	8	1	11	3	15	6	11	8	20	9	21	15	25	18	30	18	29	16	20	16	16	6	11	1
9	11	-1	7	2	17	5	15	4	14	9	25	14	25	15	30	20	28	16	19	14	13	5	8	6
10	4	2	9	2	11	7	8	3	16	10	26	15	27	17	28	18	24	10	21	11	10	6	11	6
11	6	3	7	4	12	5	8	3	20	9	28	16	26	16	25	14	23	12	19	12	11	7	9	5
12	7	6	7	5	9	8	11	2	22	10	28	17	30	18	28	17	25	13	16	13	11	7	10	2
13	9	2	8	4	10	7	13	2	23	13	30	17	30	19	26	12	26	14	22	10	10	8	7	2
14	7	1	11	5	18	5	16	4	15	10	31	17	30	19	26	15	26	12	22	11	11	4	5	1
15	4	1	13	-1	15	7	14	3	17	10	27	12	29	18	26	16	26	9	22	9	19	2	11	1
16	4	0	6	0	16	4	15	1	18	9	23	14	29	17	27	17	24	14	20	12	14	1	10	0
17	7	-1	7	2	16	5	16	2	18	11	26	16	25	15	28	19	21	10	18	7	12	0	10	-2
18	8	-2	11	2	13	7	16	3	20	12	29	16	28	17	27	20	10	8	19	7	13	-1	11	0
19	7	-3	10	4	12	7	17	5	20	14	31	14	27	17	27	17	14	5	19	6	12	1	8	-3
20	5	-1	9	6	10	6	16	10	24	16	28	17	29	15	25	14	17	9	16	9	9	-1	12	0
21	3	0	8	6	14	8	16	5	22	11	30	18	30	20	22	16	18	7	15	8	10	1	10	1
22	7	0	12	6	15	8	18	6	25	12	26	15	30	17	18	14	18	8	16	9	7	2	10	0
23	7	2	11	5	13	10	20	9	25	15	24	16	23	15	20	12	20	9	15	8	5	0	8	-3
24	9	3	12	5	19	9	18	10	22	14	25	16	30	16	22	12	20	11	16	9	12	-1	6	-1
25	11	3	15	9	19	9	20	11	24	12	26	15	30	17	23	14	19	9	19	10	10	0	7	0
26	11	3	14	4	26	11	20	6	26	16	25	16	29	15	25	14	20	11	22	13	6	2	9	0
27	7	4	13	1	23	11	22	7	21	9	25	17	28	13	26	15	20	9	22	8	8	2	10	-1
28	7	1	13	2	17	9	21	12	19	9	27	14	29	14	23	16	18	6	21	10	11	2	10	3
29	9	2			16	9	19	12	21	10	25	15	28	14	18	15	19	7	17	12	7	1	8	2
30	7	1			11	3	21	14	22	11	26	16	30	16	25	18	20	9	17	11	6	1	8	-2

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

T R E V I S O																								
(26 m s. m.)																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(Tm)																								
1	6	2	9	2	9	-1	9	2	23	13	24	12	26	15	24	14	27	17	19	7	17	10	7	-2
2	6	1	10	1	10	1	11	3	18	12	21	11	28	15	25	13	27	17	19	8	13	6	7	-3
3	8	4	9	0	10	3	14	5	23	12	23	12	30	17	27	14	26	16	20	9	16	6	8	-3
4	9	5	8	-1	10	3	16	7	21	13	24	13	31	18	27	16	28	17	20	9	16	6	8	-2
5	7	5	8	-1	11	5	14	7	21	11	25	15	30	19	28	16	28	17	19	8	14	8	8	-3
6	7	5	8	0	15	4	11	2	21	11	24	14	30	15	28	17	28	16	19	9	18	10	5	-4
7	11	5	10	0	14	4	15	4	21	13	23	14	29	17	32	18	29	16	20	9	18	11	5	-1
8	8	3	9	1	15	5	11	7	21	10	26	15	27	19	31	18	28	16	21	9	14	8	7	-1
9	10	1	8	3	16	6	14	6	16	9	25	15	26	17	31	20	28	17	20	8	13	8	9	4
10	5	1	10	4	12	5	8	3	17	8	27	16	27	18	29	18	25	16	20	9	10	8	11	6
11	6	4	8	3	13	6	8	3	21	9	29	17	29	17	26	15	23	13	19	9	11	9	9	2
12	9	5	9	5	11	7	12	3	23	11	31	17	31	18	28	17	24	13	20	9	10	8	9	1
13	10	2	9	5	13	6	11	4	23	13	32	18	32	20	26	14	25	14	20	8	11	9	7	1
14	8	2	11	5	17	6	13	5	17	11	32	19	31	19	27	15	25	12	21	10	8	5	5	0
15	6	2	12	2	15	6	14	4	18	10	29	14	30	19	27	17	21	10	21	10	13	4	10	0
16	5	-2	7	4	17	5	15	5	19	10	24	15	31	18	28	17	23	12	20	10	12	3	9	0
17	6	-2	9	0	16	6	15	4	20	11	27	15	27	17	29	18	23	10	18	8	13	3	8	-5
18	7	-2	11	2	15	6	16	5	21	22	31	18	29	18	29	21	11	9	18	6	10	0	7	-4
19	7	-3	11	3	13	4	16	4	18	14	31	15	28	18	29	18	15	5	18	6	11	7	8	-6
20	5	3	10	5	10	5	17	5	24	16	30	17	30	20	17	15	17	11	16	8	10	2	7	-5
21	4	0	10	6	15	7	18	6	23	11	30	18	29	19	27	15	17	8	15	8	9	3	7	-4
22	6	0	12	6	16	8	19	5	25	14	28	16	28	16	28	15	18	8	16	9	8	1	7	-3
23	7	2	12	6	14	9	20	9	26	15	24	15	24	14	22	14	18	8	16	10	8	1	7	-4
24	8	2	13	6	19	7	19	10	23	14	28	17	28	15	24	15	19	9	16	10	10	3	5	-3
25	9	1	16	8	19	8	20	10	26	14	28	16	30	16	25	15	20	10	17	9	9	1	6	-1
26	10	0	15	4	24	9	20	7	27	14	27	15	29	16	26	16	19	10	21	12	8	2	8	-2
27	8	5	13	3	23	10	21	8	27	11	26	15	22	15	25	17	20	9	21	9	7	1	7	-2
28	8	0	13	2	19	10	21	12	19	9	26	16	27	17	19	16	20	10	19	11	7	-2	9	1
29	8	1			17	10	20	12	22	11	26	15	25	14	26	18	20	9	17	11	8	-2	7	3
30	10	0			17	6	22	13	24	11	27	16	27	17	27	17	21	9	17	12	8	-3	7	-1
31	11	0			9	2			24	11			28	18	28	18			17	9			5	-2
Medie	7.6	1.7	10.4	3.0	11.4	5.7	15.3	6.0	21.7	11.7	26.9	15.4	28.4	17.1	26.6	16.4	22.4	12.1	18.7	9.0	11.3	4.5	7.7	-1.4
Med. mens.	4.6		6.7		8.6		10.6		16.7		21.2		22.8		21.5		17.2		13.9		7.9		3.1	
Med. norm.	2.7		4.4		8.3		12.8		17.6		21.3		23.6		22.8		19.3		14.0		8.5		4.1	

C A S T E L F R A N C O V E N E T O																								
(44 m s. m.)																								
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																								
(Tm)																								
1	0	-2	10	0	12	2	11	4	19	10	24	12	27	15	28	16	29	17	22	11	»	»	9	0
2	5	0	10	0	12	2	11	7	19	11	22	11	26	15	25	15	28	19	20	10	»	»	6	-1
3	6	3	9	6	11	1	15	5	22	14	24	12	28	16	26	14	29	19	18	8	»	»	6	-3
4	6	5	8	-2	10	2	18	6	22	12	24	14	32	17	28	16	28	19	20	8	»	»	6	-3
5	8	6	8	-2	11	4	14	6	22	11	25	14	30	20	29	16	29	19	21	6	»	»	9	-3
6	8	6	8	-2	16	3	12	2	21	13	26	13	30	17	28	16	30	17	18	13	»	»	4	-3
7	10	6	10	0	14	6	15	6	22	10	24	14	29	20	31	19	30	16	21	16	»	»	5	1
8	9	2	9	1	11	6	15	5	16	9	22	15	27	19	31	18	29	16	23	13	»	»	4	0
9	9	0	10	3	18	5	10	5	16	9	26	16	26	16	31	19	30	18	19	15	»	»	12	2
10	5	1	10	5	12	7	10	5	19	8	28	16	29	17	30	19	15	12	21	11	»	»	10	4
11	6	4	10	5	13	7	8	5	22	10	27	17	28	17	29	17	22	13	20	14	»	»	10	3
12	9	1	10	5	10	8	12	3	24	12	31	17	32	20	29	16	26	13	22	11	»	»	7	3
13	10	1	11	5	12	6	15	2	24	14	32	17	32	20	28	14	27	15	21	16	»	»	8	2
14	5	0	11	4	18	5	17	5	20	12	33	17	32	20	27	16	20	15	23	12	»	»	10	0
15	6	1	12	7																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M E S T R E																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(4 m s. m.)	
1	3	-1	10	4	9	1	11	6	23	15	23	13	28	19	27	22	29	18	21	11	17	12	5	1
2	5	-1	10	2	10	3	9	8	18	14	22	12	29	20	28	23	28	19	22	12	13	9	8	0
3	6	5	9	1	10	5	14	8	24	13	27	18	30	20	28	23	28	17	19	5	16	8	7	-2
4	6	6	7	1	10	6	16	10	21	15	26	14	32	20	27	22	30	17	21	7	15	9	7	-1
5	7	6	8	3	11	8	16	9	22	13	26	17	31	22	28	22	28	17	20	9	14	10	8	-2
6	8	7	9	4	15	6	12	5	23	10	25	13	30	16	29	21	30	17	19	11	18	12	5	-5
7	10	7	10	1	13	8	16	6	22	10	24	16	29	21	30	22	31	17	21	16	17	12	5	0
8	8	6	8	2	15	7	13	10	23	10	24	17	28	22	31	23	30	18	21	17	14	3	4	1
9	4	4	8	6	18	7	15	13	15	10	26	19	30	21	32	22	30	18	19	15	14	9	9	4
10	5	5	10	2	12	8	8	6	18	10	27	20	29	18	29	20	26	13	20	13	11	9	11	7
11	6	5	8	5	13	10	9	4	23	11	29	20	29	18	27	17	26	14	21	14	12	9	9	4
12	10	7	9	6	12	9	13	4	24	14	30	21	32	23	29	20	26	14	17	14	11	8	9	2
13	4	4	9	6	15	8	15	5	23	15	32	23	32	27	28	22	26	16	22	11	12	5	6	2
14	4	3	12	6	19	7	12	7	18	14	31	21	31	23	28	19	25	13	22	11	12	4	4	1
15	3	3	13	5	20	7	16	4	21	14	29	19	31	22	28	19	24	12	22	12	12	4	9	2
16	1	0	7	5	18	6	15	5	21	13	26	20	33	20	29	22	26	15	21	14	12	4	9	2
17	3	0	9	3	16	7	18	6	21	13	27	20	27	20	29	22	25	10	21	9	13	3	8	-2
18	1	-1	11	4	15	8	17	5	22	14	30	23	29	22	29	21	12	8	19	8	10	1	5	-3
19	2	-2	10	6	14	9	18	8	19	16	31	22	28	20	30	22	15	7	18	7	10	0	3	-4
20	2	-2	11	8	13	7	18	11	25	17	30	22	30	22	30	22	19	9	16	8	10	1	5	-3
21	3	2	10	8	16	9	18	7	22	15	30	20	29	20	23	22	18	8	15	8	10	2	5	-3
22	7	2	13	7	16	10	20	8	26	16	29	16	28	23	21	17	20	10	16	10	9	2	8	0
23	7	5	11	7	15	11	23	9	27	17	26	21	25	17	24	15	19	8	16	10	5	0	5	-2
24	10	5	14	7	20	10	23	9	25	16	28	18	28	17	24	15	20	8	16	13	8	-2	5	0
25	7	2	15	9	19	11	22	8	25	15	28	18	30	18	25	16	22	12	18	9	7	0	6	1
26	9	4	15	6	26	11	22	8	27	18	28	19	29	19	25	16	21	10	21	12	6	3	7	-1
27	8	6	14	4	25	12	22	10	27	11	24	17	23	18	25	22	21	13	22	12	7	3	7	0
28	7	4	11	4	22	12	20	13	23	10	25	19	26	19	25	16	20	11	14	12	11	3	7	4
29	10	5			19	13	22	14	22	13	26	21	25	17	21	16	18	7	16	13	6	1	7	5
30	11	2			14	9	21	15	24	13	27	19	27	20	22	18	20	9	16	12	6	2	7	2
31	10	3			9	4			24	14			28	18	29	19			18	10			4	-1
Medie	6.0	3.3	10.4	4.7	15.5	7.9	16.5	8.0	22.5	13.5	27.2	18.6	28.9	20.1	27.1	19.9	23.8	12.9	19.0	11.0	11.3	4.8	6.6	0.3
Med. mens.	4.7		7.5		11.7		12.2		18.0		22.9		24.5		23.5		18.4		15.0		8.1		3.4	
Med. norm.	1.4		3.2		7.3		12.4		16.7		20.3		22.5		22.0		18.7		13.0		7.6		3.0	
C A' P A S Q U A L I (T R E P O R T I)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	10	-2	11	2	16	-1	10	2	20	12	23	11	28	16	27	11	30	14	21	6	19	6	6	0
2	10	-1	12	2	14	0	11	2	20	12	23	11	29	15	30	16	29	19	20	6	14	5	7	0
3	7	4	13	-2	13	0	16	3	24	12	24	12	30	15	30	13	29	17	19	5	14	6	10	-4
4	8	2	11	-2	12	2	17	4	24	12	25	12	30	14	28	14	30	17	22	5	15	6	10	-4
5	6	4	8	-2	13	3	16	4	24	11	24	13	31	17	29	17	30	17	22	9	15	6	11	-4
6	8	4	12	1	12	3	15	3	24	6	25	14	31	16	30	17	30	17	21	12	18	6	9	-5
7	9	4	13	-1	11	3	14	5	21	7	25	16	29	16	33	17	30	15	22	15	18	6	5	0
8	10	5	12	1	17	4	14	5	20	9	26	14	31	17	34	16	29	14	21	14	16	6	9	1
9	10	2	12	4	17	4	14	5	10	9	26	16	31	17	32	19	29	15	20	12	16	8	9	1
10	10	1	11	6	17	4	8	4	18	11	26	16	31	17	31	16	28	9	19	9	13	4	10	1
11	8	4	9	5	17	4	9	3	22	14	27	15	31	18	29	17	26	10	21	8	13	6	11	1
12	12	2	13	4	17	4	13	2	23	14	30	16	32	17	30	15	25	10	26	8	12	6	12	1
13	12	2	14	4	17	4	15	4	23	12	31	17	32	17	30	15	26	12	24	9	15	6	7	1
14	12	1	15	4	14	7	14	5	20	9	30	19	32	17	32	16	26</							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SAN NICOLÒ DI LIDO (VENEZIA)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	4	0	11	4	11	2	11	5	18	15	22	13	27	17	25	18	26	18	17	12	13	12	»	»
2	6	4	10	2	11	4	13	7	21	14	23	13	28	17	25	18	27	19	17	8	17	10	»	»
3	7	5	8	1	10	4	15	7	20	14	23	12	29	18	25	16	28	18	20	7	16	9	»	»
4	6	5	7	0	11	5	16	10	21	13	24	14	29	19	26	19	27	18	20	8	14	11	»	»
5	7	5	8	2	15	6	12	8	21	13	24	16	28	19	25	19	27	18	19	10	18	11	»	»
6	9	6	10	3	13	6	14	5	20	10	23	15	28	19	31	20	28	18	21	14	17	11	»	»
7	7	6	7	2	15	9	12	9	20	10	23	17	28	21	29	21	27	18	22	17	14	11	»	»
8	8	5	8	5	17	7	14	10	13	10	25	16	29	19	30	20	27	18	20	17	15	10	»	»
9	5	4	9	6	11	6	11	5	16	10	25	17	28	20	28	21	25	17	20	14	11	10	»	»
10	6	4	8	7	12	8	7	4	21	10	26	17	27	19	26	19	23	14	21	13	12	10	»	»
11	11	5	9	5	11	9	12	5	21	11	27	18	30	19	26	18	24	15	18	14	10	9	»	»
12	11	6	10	7	15	10	14	5	21	12	29	19	30	21	27	18	24	15	23	14	11	9	»	»
13	7	3	12	5	18	9	15	5	18	15	29	19	30	21	26	17	24	16	22	13	13	9	»	»
14	5	2	13	5	15	7	15	8	20	13	28	19	29	20	26	19	22	14	22	13	13	7	»	»
15	6	2	6	4	17	9	14	6	20	13	25	17	31	20	27	19	23	12	21	12	13	6	»	»
16	7	0	8	5	14	7	15	7	21	13	26	16	26	19	27	19	23	16	19	11	12	5	»	»
17	9	0	9	3	14	7	15	4	21	13	28	17	28	18	27	20	16	10	19	10	11	5	»	»
18	7	0	9	5	15	9	18	6	17	15	28	18	28	20	28	21	14	9	19	9	12	2	»	»
19	5	-1	10	7	14	8	17	9	24	16	28	18	29	19	28	18	19	8	15	9	12	3	»	»
20	3	2	9	7	16	8	18	10	21	14	29	17	29	21	23	17	17	10	15	12	9	0	»	»
21	6	2	14	8	16	9	18	7	23	14	26	17	28	19	21	17	19	10	14	10	12	3	»	»
22	5	3	10	6	14	10	19	7	25	16	25	17	25	17	24	17	19	10	15	11	8	3	»	»
23	9	5	15	7	19	10	18	11	23	15	28	18	27	17	23	16	20	10	16	11	11	3	»	»
24	7	3	14	7	17	9	21	11	24	15	27	18	28	17	24	15	20	12	18	13	8	1	»	»
25	7	3	15	6	25	10	19	10	24	15	27	17	28	18	25	16	20	12	20	11	6	4	»	»
26	8	5	13	6	22	10	20	10	26	16	25	17	24	16	26	18	21	10	21	13	8	4	»	»
27	8	5	11	6	21	11	19	10	18	11	24	15	25	15	25	19	20	14	16	13	11	4	»	»
28	8	4	10	5	17	12	21	13	21	10	26	16	26	17	19	17	18	10	16	12	6	5	»	»
29	11	5			14	4	20	13	22	12	27	17	26	17	26	18	18	8	17	14	6	3	»	»
30	10	3			8	2	22	14	22	13	27	17	27	20	27	19	19	9	18	12	6	3	»	»
31	10	4			8	2			22	15		17	25	19	26	19			18	10			»	»
Medie	7.3	3.4	10.1	4.9	14.7	7.4	15.8	8.0	20.8	13.1	25.9	16.6	27.7	19.2	25.8	18.3	22.2	13.5	18.7	11.8	11.5	6.4		
Med. mens.	5.3		7.5		11.1		11.9		16.9		21.5		23.4		22.1		17.8		15.3		9.0		»	
Med. norm.	2.9		4.4		8.2		12.7		17.4		21.1		23.5		22.9		19.8		14.5		9.0		4.5	
CHIOGGIA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																						(2 m s. m.)	
1	4	0	9	6	11	3	10	5	19	16	22	16	27	20	27	18	26	19	19	14	17	12	7	2
2	9	4	11	7	10	7	12	8	19	17	20	15	27	20	26	19	27	21	18	16	18	11	9	4
3	6	4	9	4	11	5	14	9	21	17	22	16	29	21	27	18	27	21	18	10	17	10	2	-2
4	7	5	8	2	10	7	15	11	20	16	22	17	29	20	26	19	27	21	19	12	15	9	8	2
5	7	6	7	3	12	7	15	10	19	13	25	18	30	21	27	22	28	22	19	15	15	11	9	2
6	9	8	9	4	15	7	13	6	22	16	25	17	29	21	26	20	28	22	20	15	17	10	6	-3
7	10	7	9	3	15	7	14	9	19	17	24	17	28	13	31	23	29	22	21	17	17	12	7	-3
8	8	7	7	6	13	9	13	11	22	13	23	18	27	22	29	22	28	20	21	19	16	12	8	0
9	7	4	7	7	14	6	14	8	16	17	24	19	29	20	30	21	29	20	20	17	16	9	12	7
10	7	4	12	7	12	7	11	6	16	17	24	19	30	20	26	19	29	20	19	16	12	9	10	8
11	10	6	11	6	12	7	10	8	22	12	27	19	28	22	27	20	23	16	20	16	13	9	11	7
12	13	10	10	6	12	9	12	7	22	15	28	21	30	23	27	21	23	19	19	16	10	9	10	5
13	12	4	10	7	18	9	14	8	21	15	30	22	30	23	28	19	24	20	22	16	12	10	9	4
14	5	3	11	7	19	1																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
T O N E Z Z A																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (1200 m s. m.)												
1	-1	-6	5	-3	1	-5	1	-4	10	6	14	5	20	12	16	11	20	13	15	8	9	4	4	-5	
2	0	-3	1	-4	8	-6	4	-2	10	6	9	4	21	12	16	9	20	12	12	6	7	2	3	-5	
3	4	-2	-1	-6	8	-4	8	2	11	6	14	5	22	13	19	10	21	14	10	3	10	3	1	-5	
4	4	-1	3	-5	13	6	8	2	12	7	14	5	22	15	18	10	22	13	11	2	9	4	3	-3	
5	3	-1	8	-4	16	6	3	0	12	7	14	6	22	15	19	10	22	12	12	5	10	6	5	-4	
6	4	-2	8	-2	18	5	6	-1	10	4	14	7	23	13	20	12	22	13	11	7	14	6	3	-6	
7	6	-2	9	-2	15	-1	6	1	10	3	14	9	23	12	24	15	21	14	12	9	13	5	2	-4	
8	6	0	11	-3	7	2	3	1	12	2	12	9	19	14	24	14	22	13	12	10	11	6	3	-2	
9	4	-3	5	-3	10	3	3	-2	4	2	15	8	20	14	22	12	20	10	12	8	14	8	2	1	
10	-2	-4	3	-1	7	2	3	-4	8	4	16	9	19	11	24	14	19	8	15	8	16	7	3	2	
11	-1	-3	2	0	8	1	3	-4	12	6	18	13	19	13	20	14	22	7	13	5	17	10	5	-1	
12	1	-3	6	-1	2	0	2	-4	13	6	20	13	23	14	20	10	20	12	13	6	16	7	4	-3	
13	2	-4	2	-2	8	0	6	-2	15	5	22	13	24	14	16	8	21	11	14	7	8	2	5	-1	
14	-2	-7	5	-2	8	1	5	-2	7	2	22	13	24	15	18	10	18	8	15	8	6	1	5	-2	
15	-1	-5	5	-3	8	0	7	-2	12	3	20	10	22	12	19	11	16	8	14	9	6	-2	5	-2	
16	1	-6	5	-5	7	1	6	-3	8	4	20	8	22	12	20	13	17	9	13	6	8	-2	4	-4	
17	-2	-7	1	-4	8	2	7	-2	6	4	20	12	18	11	20	14	16	4	14	7	5	-2	7	-3	
18	-1	-8	2	-3	7	1	8	-1	9	6	21	13	19	11	20	13	5	2	12	2	3	-3	12	-2	
19	2	-8	3	-3	5	0	9	1	13	7	22	12	21	12	22	13	7	1	13	2	3	-4	12	2	
20	2	-7	3	0	2	0	9	2	14	9	21	12	19	12	20	12	7	2	12	3	4	-5	10	0	
21	3	-5	3	1	3	0	9	-1	14	8	20	11	20	11	11	9	9	3	13	4	3	-4	9	-2	
22	4	-3	5	-1	5	0	10	4	15	9	16	9	19	9	14	11	10	3	12	5	1	-4	4	-3	
23	1	0	6	-1	9	1	14	7	15	8	13	9	18	10	13	9	10	4	14	6	3	-4	2	-3	
24	6	-1	9	1	11	5	14	4	15	7	13	9	19	12	15	9	10	3	14	7	2	-4	4	-2	
25	8	2	5	2	13	7	12	5	16	8	19	10	20	12	14	9	12	5	18	10	2	-3	7	-1	
26	6	2	5	-1	17	9	9	4	15	9	17	9	15	8	16	10	11	6	18	10	1	-4	8	0	
27	4	0	7	-4	18	7	10	5	16	6	15	8	16	8	18	12	12	7	17	9	1	-5	5	-3	
28	7	-1	5	-4	8	5	11	6	9	4	18	9	15	7	16	10	8	3	18	9	-1	-5	2	-3	
29	2	-2			7	2	12	5	15	6	15	10	16	9	14	11	11	4	16	6	2	-4	1	-3	
30	3	-4			5	-2	12	6	16	8	18	10	19	11	18	12	14	8	15	6	2	-4	4	-5	
31	3	-2			0	-4			15	8			19	11	21	14			15	5			4	-6	
Medie	2.5	-3.1	4.7	-2.3	8.5	1.5	7.3	0.7	11.9	5.8	16.9	9.3	19.9	11.8	18.3	11.3	15.5	7.7	13.7	6.4	6.8	0.4	4.8	-2.5	
Med. mens.	-0.3		1.2		5.0		4.0		8.9		13.1		15.8		14.8		11.6		10.0		3.6		1.2		
Med. norm.	-1.5		0.1		2.9		6.3		10.1		14.0		16.2		15.7		13.1		8.6		3.6		-0.4		
A S I A G O																									
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPACH (1046 m s. m.)												
1	2	-5	2	-3	7	-7	2	-4	14	9	16	8	20	11	19	9	23	11	18	4	15	5	4	-2	
2	5	1	3	-4	8	-6	7	0	14	6	12	3	21	11	19	9	23	12	17	5	7	0	3	-7	
3	2	1	2	-8	3	-1	10	0	14	6	16	4	25	11	21	9	20	11	16	1	12	1	3	-8	
4	2	2	7	-7	15	3	11	1	15	9	18	8	26	11	21	10	21	14	15	2	14	5	2	-4	
5	3	2	7	-2	17	3	8	2	14	10	17	6	25	13	21	11	23	11	15	1	11	5	4	-7	
6	5	3	7	-1	16	0	6	-1	14	1	17	7	24	10	22	11	22	10	14	9	16	5	2	-8	
7	5	2	7	-2	15	0	10	4	14	1	17	10	24	10	24	12	22	10	14	11	15	4	3	-4	
8	7	-2	10	-3	15	0	7	5	10	3	17	9	25	16	24	11	24	11	15	12	15	4	3	-2	
9	7	-4	6	-3	14	1	8	0	11	4	19	9	20	11	24	12	23	11	12	10	16	3	4	3	
10	1	-2	5	3	12	1	2	-2	10	2	22	11	23	10	22	12	22	5	17	9	16	6	5	2	
11	2	1	4	0	12	2	4	-4	15	3	23	12	23	10	23	7	17	8	12	8	22	6	4	2	
12	4	-2	8	1	11	1	6	-4	17	4	23	9	25	12	19	11	22	10	11	10	17	4	5	0	
13	2	-4	6	0	6	1	8	-3	17	9	24	11	26	13	18	6	23	13	17	6	11	2	3	2	
14	0	-9	6	-1	11	-1	9	1	14	9	26	11	27	14	21	10	23	10	19	5	8	-1	5	-2	
15	0	-6	8	-4	12	1	10	1	15	4	20	10	24	14	21	9	18	6	15	8	»	»	5	-4	
16	1	-9	4	-6	11	0	11	-3																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CROSARA																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVARDA (417 m s. m.)											
1	2	-4	5	1	9	-2	3	-1	18	10	20	8	23	12	21	13	27	17	21	9	16	7	5	-2
2	4	0	6	0	9	-2	6	1	14	9	17	8	25	12	24	13	25	17	14	9	10	5	8	-2
3	9	2	6	-2	9	0	11	3	18	10	20	10	27	14	25	13	24	15	20	5	18	5	7	-2
4	5	2	8	-2	8	1	14	5	19	12	19	10	29	16	24	13	27	16	20	6	16	5	9	-1
5	4	2	8	-2	9	2	11	6	17	9	22	11	27	16	25	15	27	16	20	8	13	7	10	-3
6	6	3	9	1	15	3	8	3	19	7	20	10	26	13	26	15	28	16	16	8	20	9	7	-3
7	9	4	10	1	10	5	13	4	18	7	20	11	25	14	29	17	29	16	16	10	17	8	4	-3
8	9	1	9	2	12	5	7	5	17	6	18	12	24	16	29	17	29	16	16	12	17	7	11	1
9	11	-1	5	0	17	5	10	0	11	6	23	13	23	13	29	17	27	15	15	12	18	7	8	3
10	5	0	8	0	12	5	3	0	18	7	23	14	25	14	27	16	24	11	21	12	17	5	8	4
11	3	0	5	0	9	4	5	0	18	7	25	15	25	14	23	14	21	11	20	9	11	5	8	2
12	6	2	6	0	8	5	9	0	21	10	27	16	27	15	25	13	24	12	14	10	18	4	8	0
13	5	0	5	2	12	5	12	1	19	11	28	16	28	16	24	12	26	14	22	10	17	5	8	0
14	9	-3	10	2	18	5	14	3	13	8	29	15	29	18	24	12	23	10	22	11	9	3	6	-1
15	4	-3	11	1	14	5	13	3	15	7	25	12	26	17	24	12	20	10	23	9	12	1	12	2
16	5	-2	9	0	15	5	14	3	15	7	20	11	27	16	26	15	23	10	17	10	13	2	10	2
17	7	-1	5	0	15	5	15	1	13	8	24	12	26	13	25	17	20	6	18	7	13	2	10	0
18	8	-2	10	1	13	5	14	3	16	9	27	15	27	16	25	17	12	5	19	7	10	2	12	0
19	7	-4	10	1	11	6	15	4	16	12	28	15	25	15	26	15	12	5	20	6	13	1	12	2
20	5	-4	6	3	8	4	13	6	20	14	27	14	26	16	24	13	12	5	17	6	14	-1	15	2
21	2	-3	8	3	12	4	13	3	19	10	27	16	26	14	18	12	15	7	16	7	10	0	13	1
22	7	-2	9	3	12	5	16	3	22	12	24	12	24	12	15	10	16	6	12	8	6	0	12	-1
23	4	0	9	2	11	6	19	8	23	12	21	12	24	12	19	11	17	7	15	8	3	-1	8	-2
24	7	3	12	3	19	10	16	9	20	11	23	14	26	13	21	11	20	7	15	9	13	0	7	-2
25	13	3	13	6	18	10	18	10	20	11	25	14	27	15	22	11	17	8	20	10	11	-1	5	-1
26	11	2	11	3	24	12	19	7	24	12	24	12	26	13	23	13	20	9	23	13	3	-1	14	1
27	6	2	11	2	23	11	20	9	24	8	19	11	23	10	24	14	19	9	24	12	5	1	14	1
28	8	2	12	-1	14	8	17	10	14	8	23	11	24	12	20	13	20	7	23	10	9	0	10	1
29	7	1			11	7	17	10	19	9	23	12	19	12	16	14	15	5	15	10	6	-1	10	0
30	6	0			8	0	18	11	20	10	24	12	24	13	22	15	19	6	17	9	5	-2	7	-2
31	10	1			6	-2			22	10			24	14	26	18		17	8				7	-3
Medie	6.6	0.0	8.4	1.1	12.6	4.6	12.8	4.3	18.1	9.3	23.2	12.5	25.4	14.1	23.6	13.9	21.3	10.5	18.3	9.0	12.1	2.8	9.2	-0.2
Med. mens.	3.3		4.7		8.6		8.6		13.7		17.9		19.7		18.7		15.9		13.7		7.5		4.5	
Med. norm.	2.4		3.9		6.9		11.3		15.0		18.8		21.1		20.8		18.0		13.1		7.7		4.0	
THIENE																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGA-TIMONCHIO (147 m s. m.)											
1	2	-5	7	2	9	-1	12	5	17	12	20	14	26	22	22	19	26	18	22	8	13	6	6	0
2	7	2	9	4	10	-1	12	6	17	11	22	15	27	21	24	21	27	19	19	9	14	7	7	-1
3	9	4	8	4	11	0	13	6	18	12	23	14	28	23	24	22	24	18	17	6	15	7	6	-1
4	9	4	8	2	10	2	11	5	19	13	22	15	27	22	25	21	27	19	20	7	14	6	5	-2
5	11	5	6	1	11	3	11	6	17	12	23	14	25	21	27	22	27	20	20	9	13	7	3	-3
6	11	5	7	3	12	3	13	8	16	10	21	13	26	22	26	22	27	17	17	13	16	6	1	-3
7	10	4	7	3	12	4	10	6	15	10	20	12	25	22	26	21	29	17	16	13	15	7	4	-1
8	8	2	8	3	11	3	12	7	12	8	22	14	27	23	25	20	28	18	18	14	16	7	5	2
9	6	-1	8	4	12	4	7	3	15	9	26	16	28	23	26	20	27	17	19	14	13	6	9	3
10	7	2	7	3	12	4	8	4	17	10	29	17	28	23	25	19	24	13	22	13	11	5	10	5
11	9	4	7	4	10	3	9	3	19	13	30	17	27	21	26	21	26	12	22	17	10	5	11	6
12	11	5	6	3	11	4	11	4	19	14	31	18	29	22	24	20	25	15	21	13	10	5	10	5
13	7	-1	8	4	14	7	11	5	21	11	26	16	30	23	25	19	23	13	22	13	11	5	6	3
14	6	-2	7	3	16	8	10	5	15	8	25	17	28	21	27	21	21							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
V I C E N Z A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m s. m.)											
1	7	-3	9	0	14	7	12	6	17	9	20	14	25	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	8	-4	8	1	14	7	13	6	19	10	20	15	27	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	6	-2	10	2	16	8	15	7	18	10	19	14	29	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	7	0	12	3	16	7	15	8	20	12	21	15	27	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	6	-1	9	1	18	9	12	8	19	12	21	13	24	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	10	2	11	4	17	9	16	9	19	12	22	14	22	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	11	1	12	2	17	8	15	10	20	13	21	15	22	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	9	3	13	3	19	8	15	12	18	11	22	15	23	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9	8	0	12	4	18	9	15	12	17	11	22	16	25	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10	7	-3	11	3	18	9	12	5	19	12	23	16	27	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	9	-5	14	5	10	4	16	6	21	12	23	15	28	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12	6	0	13	2	10	4	15	6	18	12	23	15	29	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	8	1	14	4	16	6	15	6	18	11	24	16	28	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	10	-1	15	5	20	9	15	7	18	12	20	14	29	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	9	-3	14	6	20	9	16	5	19	12	20	15	29	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	8	-1	13	5	21	9	16	6	18	12	20	14	29	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	9	0	14	4	20	10	18	7	20	13	22	15	24	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	7	-3	15	6	20	10	17	5	21	13	23	15	29	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	9	0	13	2	19	11	18	6	22	14	24	16	29	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	10	2	12	3	14	8	17	6	20	13	25	16	28	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21	8	-1	13	4	13	8	16	6	21	13	21	15	23	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	7	0	11	5	12	7	16	7	23	14	20	14	24	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	9	-1	14	6	15	8	15	5	23	14	20	14	28	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	10	2	15	5	16	9	17	6	24	14	22	15	27	23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
25	11	3	18	8	17	10	16	6	22	15	20	14	26	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	9	-1	18	8	17	10	14	6	21	13	20	14	25	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
27	11	0	15	5	18	11	16	6	24	14	22	16	24	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
28	8	-2	14	3	17	10	17	7	24	15	23	16	26	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	9	3	»	»	16	9	18	8	24	15	22	15	25	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	7	2	»	»	11	3	17	8	25	16	24	16	24	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	9	4	»	»	10	3	»	»	24	16	»	»	24	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	8.5	-0.3	12.9	3.9	16.1	8.0	15.5	6.9	20.5	12.7	21.6	14.9	26.1	20.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. mens.	4.1		8.4		12.0		11.2		16.6		18.3		23.3		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. norm.	2.3		4.1		8.5		12.8		17.3		21.2		23.6		22.8		19.3		13.8		8.3		3.6	
R E C O A R O																								
(Tm)	Bacino: AGNO												Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)											
1	1	-3	4	1	10	-2	3	0	14	11	20	9	20	11	25	15	26	17	18	8	14	8	6	0
2	1	1	6	0	13	-1	8	2	11	9	18	7	23	13	25	16	27	19	15	9	11	3	7	-2
3	4	2	4	-2	10	1	15	4	15	10	19	9	27	13	26	16	26	18	17	6	13	5	6	-3
4	3	3	8	-2	10	2	16	6	16	10	19	10	28	14	27	16	27	20	18	4	14	7	4	-2
5	4	3	8	-1	11	2	14	4	16	11	20	10	25	15	28	18	27	19	18	5	14	8	4	-4
6	6	4	7	0	14	4	10	2	18	7	20	11	24	13	28	18	27	17	18	5	15	9	3	-4
7	7	5	14	0	16	5	14	3	15	5	17	12	25	16	30	19	28	16	17	4	14	7	0	0
8	6	1	11	1	15	4	8	6	17	6	17	13	24	16	30	19	28	18	18	5	14	6	4	0
9	4	-2	7	0	16	4	9	1	10	5	22	12	22	12	30	19	28	18	16	8	15	6	4	2
10	3	-1	8	1	13	3	3	1	10	4	22	13	24	14	28	18	28	18	17	10	15	6	5	3
11	1	0	5	1	9	3	6	1	17	7	24	14	24	13	28	16	25	14	16	10	16	7	7	4
12	2	1	6	1	8	3	9	1	18	8	24	13	27	15	27	17	24	14	17	11	17	3	4	2
13	4	-1	6	2	11	3	13	1	19	10	27	14	28	17	25	15	26	16	18	10	7	4	6	2
14	6	-4	8	3	15	3	14	4	12	7	28	15	27	17	27	17	25	16	19	11	8	4	6	1
15	2	-3	11	0	15	4	12	2	14	8	26	13	26	16	27	18	23	12	19	11	7	3	4	0
16	7																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERONA																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)											
1	3	-3	9	4	13	-1	12	5	21	14	25	14	25	15	24	14	25	14	20	10	17	11	6	-1
2	3	1	8	3	10	2	14	6	17	10	20	13	28	17	25	14	23	15	20	13	16	7	7	0
3	7	3	8	-1	10	2	14	7	21	10	22	13	29	17	24	13	21	14	20	9	16	6	8	-4
4	7	4	8	-1	12	3	17	9	21	12	23	15	31	19	24	13	25	16	19	8	15	9	6	-3
5	10	5	8	0	13	4	10	5	21	10	25	14	32	20	23	14	26	16	19	8	17	10	7	-4
6	9	6	8	3	15	3	12	5	20	11	26	13	31	19	24	14	25	14	18	10	17	10	0	-7
7	9	6	8	2	13	4	14	5	17	11	25	15	30	20	26	14	26	15	19	15	17	10	3	-1
8	7	4	7	4	15	5	12	6	20	10	25	15	31	21	27	15	26	15	23	16	16	9	3	0
9	5	2	8	4	15	5	12	6	17	9	26	17	28	19	26	15	25	15	21	14	15	7	11	3
10	5	2	8	4	17	7	8	4	19	7	28	18	28	17	24	15	26	10	21	16	14	10	13	4
11	7	3	9	3	13	9	10	2	21	9	29	19	30	18	22	11	21	11	20	13	14	7	10	5
12	10	6	9	5	13	9	12	2	23	9	30	18	30	19	23	13	24	13	20	14	13	7	10	5
13	10	0	9	3	17	9	14	3	20	9	30	18	31	20	22	10	24	14	21	11	10	10	8	5
14	3	-3	13	4	17	8	16	6	21	11	32	19	32	22	23	13	23	13	21	10	13	7	10	3
15	6	0	8	3	17	6	17	5	22	11	28	15	31	21	24	14	19	10	21	10	13	3	9	-1
16	6	-2	10	2	17	6	17	3	22	12	24	14	30	20	24	15	23	12	21	8	11	3	9	-1
17	5	-3	10	4	17	6	17	4	19	11	26	16	27	17	24	16	17	9	20	8	11	3	9	-3
18	5	-3	10	4	15	6	17	5	20	13	29	17	29	19	22	17	13	5	18	8	11	-1	1	-6
19	5	-4	10	6	15	9	17	9	21	14	30	15	29	18	22	16	12	4	17	7	10	-1	0	-6
20	3	0	9	6	14	7	18	9	22	16	29	18	30	20	21	14	14	4	17	7	12	-3	2	-7
21	5	1	8	6	15	7	18	9	23	15	29	18	30	17	16	13	14	5	15	8	10	3	1	-7
22	5	3	13	3	17	8	21	9	24	14	29	17	27	17	15	11	13	5	17	12	9	3	6	-3
23	6	3	15	5	17	10	22	10	22	16	27	17	25	16	17	12	15	6	17	12	8	0	7	-3
24	7	3	16	6	21	10	22	10	25	15	27	17	28	17	19	9	17	6	17	12	8	-2	7	0
25	8	3	14	7	23	9	22	10	25	15	28	18	28	17	22	12	17	8	20	12	8	2	8	1
26	8	3	14	5	23	9	22	10	26	16	27	17	29	19	20	12	18	9	20	12	7	4	8	-1
27	9	3	14	2	24	12	22	8	25	14	25	16	27	14	21	13	17	10	22	12	8	3	8	-2
28	8	3	14	2	18	11	21	12	19	14	26	16	27	17	19	14	15	9	20	11	10	1	8	3
29	9	6			14	8	20	12	21	11	27	17	25	17	16	13	15	5	17	11	7	3	8	4
30	8	-1			9	5	19	13	24	14	27	17	26	17	19	14	18	7	17	11	7	1	8	1
31	8	2			8	2			25	13			25	15	23	16			17	10			5	-1
Medie	6.6	1.7	10.2	3.5	15.4	6.5	16.3	7.0	21.4	12.1	26.8	16.2	28.7	18.1	22.0	13.5	19.9	10.3	18.6	10.9	12.0	4.7	6.6	-0.9
Med. mens.	4.1		6.9		11.0		11.6		16.7		21.5		23.4		17.7		15.1		14.8		8.3		2.9	
Med. norm.	2.3		4.5		8.7		13.3		17.4		21.5		24.0		23.1		19.7		14.1		8.6		4.1	
ROVERÈ VERONESE																								
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SQUARANTO (847 m s. m.)											
1	0	-4	4	0	6	0	1	0	14	9	14	6	18	14	16	14	24	18	19	14	15	10	7	-3
2	3	-4	3	-2	12	-1	4	0	10	8	13	5	21	17	22	15	24	19	17	13	11	7	4	-6
3	5	2	3	-1	7	0	8	3	14	10	16	7	23	18	19	13	24	18	20	9	14	8	5	-4
4	3	1	3	-2	13	4	9	4	10	8	15	9	25	19	22	16	25	18	17	9	16	9	4	-3
5	4	1	5	0	12	2	9	5	9	5	16	10	25	18	21	17	25	18	15	10	14	11	5	-5
6	6	4	7	1	16	6	6	2	13	8	17	11	23	20	22	18	26	17	15	13	17	12	2	-4
7	5	4	7	1	11	3	7	4	15	7	16	11	23	20	24	19	25	18	17	14	16	10	3	-2
8	5	1	9	1	9	4	9	6	12	4	16	10	23	20	24	16	26	18	20	15	16	10	5	0
9	8	0	7	1	13	5	8	0	7	3	18	13	22	17	23	19	26	19	16	15	18	12	9	2
10	3	-2	5	1	11	4	0	-1	11	4	20	14	21	16	22	17	25	12	20	15	17	13	10	2
11	1	-1	5	2	8	3	2	-1	13	8	21	15	22	17	21	15	19	13	17	11	21	16	9	4
12	3	1	8	0	9	5	4	-1	16	10	23	16	24	19	20	16	23	15	17	14	18	11	9	0
13	2	-2	4	2	10	3	7	1	16	10	24	17	25	19	20	16	24	16	19	13	13	10	6	2
14	5	-3	7	1	11	4	11	3	10	7	25	17	26	20	20	16	21	14	19	12	12	5	7	0
15	0	-2	6	0	12	3	9	1	11	5	20	14	22	16	21	17	18	13	20	12	10	6	9	1
16	6	-3	6	-2	9	3	8	0	11	6	14	13	24	18	22	18	22	14	16	12	12	6	6	0
17	3	-2	0	-1	11	5	11	0	10	5	20	15	22	17	22	19	19	10	15	9	13	4	10	5
18	3	-4	6	1	12	5	10	3	14	9	24	18	22	19	22	19	19	7	16	9	10	4	11	-1
19	2	-6	6	1	10	5	12	5	15	10	24	17	21	20	25	18	11	6	17	9	11	3	13	3
20	1	-5	4	2	6	3	11	6	16	9	22	17	24	20	17	15	13	8	17	11	8	2	14	0
21	-1	-3	6	5	7	3	11	2	16	11	22	16	23	18	19	16	13	8	16	10	9	3	14	2
22	3	0	8	3	8	4	12	6	17	12	24	20	23	16	16	14	14	8	16	11	8	3	9	-1
23	3	-1	6	2	11	6	16	10	19	12	18	15	18	14	17	12	14	10	14	10	10	4	8	-1
24	5	2	11	2	17	11	15	9	17	10	14	15	20	17	19	13	15	10	16	10	10	3	11	0
25	10	3	11	4	16	9	15	8	17	11	20	15	23	17	21	14	16	10	20	12	10	4	10	2
26	9	4	7	2	21	11	14	6	20	15	19	16	20	16	22	14	17	11	23	15	4	2	15	4
27	4	3	8	1	19	10	16	9	21	8	15	14	20	12	23	16	17	12	22	15	4	3	13	2
28	10	1	8	-1	11	8	14	9	12	6	18	15	18	14	21	16	15	10	21	13	5	-4	9	0
29	3	1			8	6	16	10	14	9	20	16	18	14	18	11	13	8	17	12	6	-6	8	-1
30	2	1			6	0	14	10	16	9	20	15	21	17	22	19	17	10	15	12	5	-5	9	-3

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A M I S A N O																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s. m.)			
1	4	-8	8	4	15	3	13	7	21	15	23	13	25	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
2	3	0	11	0	12	1	12	6	18	13	22	14	29	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3	4	2	10	-1	11	3	16	5	17	12	24	16	30	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
4	»	»	9	0	13	5	15	6	17	14	25	15	29	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
5	»	»	7	-2	15	5	15	7	16	15	23	14	31	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
6	»	»	8	4	12	4	11	6	17	12	25	14	32	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
7	»	»	10	0	14	6	10	4	19	7	27	13	30	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
8	»	»	8	3	20	6	8	3	20	8	27	15	29	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
9	»	»	7	5	18	4	12	3	18	10	26	17	26	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
10	»	»	9	3	11	6	10	5	22	11	29	18	28	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
11	»	»	7	5	12	8	13	6	25	13	32	22	30	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
12	»	»	8	6	10	8	13	3	23	10	31	21	32	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
13	»	»	10	7	16	6	15	5	25	11	31	22	32	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
14	»	»	11	6	19	5	17	7	20	13	31	21	33	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
15	»	»	15	4	18	6	18	3	18	11	30	19	32	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
16	»	»	13	5	17	7	16	5	20	10	27	15	30	21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
17	»	»	10	0	19	6	19	2	16	12	30	15	25	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
18	»	»	12	4	16	5	18	4	21	13	32	16	29	19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
19	»	»	8	5	13	4	20	7	17	15	30	17	30	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
20	»	»	9	6	15	6	17	10	23	15	31	17	31	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
21	»	»	10	5	13	7	19	6	25	12	32	18	29	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
22	»	»	14	6	19	10	20	5	24	14	28	17	26	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
23	»	»	10	8	15	9	20	7	26	16	26	17	28	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
24	»	»	16	9	20	7	21	8	26	14	24	16	28	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
25	»	»	14	10	22	8	23	7	27	16	29	17	30	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
26	10	4	12	6	26	9	22	8	28	17	27	20	29	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
27	6	5	11	4	22	7	22	9	27	10	26	17	28	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
28	8	3	15	1	18	5	23	10	24	12	25	18	28	14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
29	7	4			18	3	20	11	23	11	27	17	27	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
30	8	1			12	2	19	14	25	12	27	17	29	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
31	12	3			11	5			26	14			28	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	»	»	10.4	4.0	15.9	5.7	16.6	6.3	21.7	12.5	27.6	16.9	29.1	17.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. mens.	»	»	7.2		10.8		11.5		17.1		22.2		23.2		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
P A D O V A																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(12 m s. m.)			
1	4	-1	12	3	11	-2	14	5	23	13	22	13	27	15	28	16	28	17	19	10	13	10	9	2
2	5	3	11	1	12	4	14	7	24	12	22	11	29	16	27	17	27	19	19	9	19	7	10	1
3	6	4	10	0	10	3	18	6	20	12	23	12	31	16	28	15	29	17	20	5	17	7	10	-2
4	7	5	8	-2	12	4	17	9	21	15	20	15	31	18	28	16	29	17	20	6	14	11	11	-1
5	8	7	10	1	17	5	12	5	21	11	27	14	30	18	26	18	29	16	19	10	20	10	7	-3
6	10	7	10	2	13	4	16	3	22	9	23	14	29	16	31	17	30	16	20	12	19	11	4	-5
7	9	5	8	0	16	8	12	9	22	8	24	15	28	15	30	18	30	16	23	16	14	10	4	0
8	10	4	7	3	14	5	15	9	16	10	27	14	27	18	31	18	29	17	20	17	17	9	9	2
9	5	3	9	6	14	5	11	5	17	10	28	16	28	18	28	18	27	16	21	13	11	8	11	9
10	5	4	8	7	13	8	6	4	22	9	29	17	28	17	29	17	24	12	23	11	12	10	11	7
11	11	5	8	4	11	8	13	4	24	10	31	17	31	16	28	15	26	13	17	14	10	9	10	3
12	12	4	10	6	16	8	16	3	24	9	31	17	32	19	28	16	27	14	23	13	11	8	8	2
13	7	1	13	5	20	7	18	3	17	12	31	18	31	19	27	14	25	15	22	15	12	10	5	2
14	4	1	14	4	17	6	15	5	20	11	28	18	31	20	27	17	23	13	22	10	15	6	13	2
15	7	0	7	4	18	7	12	5	19	11	23	15	31	19	29	17	25	11	21	10	14	5	10	1
16	7	-3	8	4																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s. m.)			
1	0	0	7	2	11	-2	10	4	19	15	23	14	25	14	25	15	21	15	20	5	»	»	6	1
2	4	2	10	2	14	0	12	5	16	10	21	11	29	15	27	16	22	18	18	10	»	»	7	-1
3	3	2	9	-2	14	1	14	6	18	11	21	10	30	16	27	16	25	16	18	5	»	»	6	-5
4	5	5	7	0	10	4	16	8	19	10	24	14	32	18	28	17	27	17	20	5	»	»	5	-5
5	7	5	8	0	13	4	15	5	20	10	25	12	32	19	28	16	28	18	20	5	»	»	2	-6
6	7	6	9	0	15	5	12	2	20	8	27	13	31	16	28	16	29	18	18	8	»	»	-2	-5
7	8	4	8	0	13	5	11	6	21	7	25	14	30	19	29	16	30	18	19	11	»	»	3	-1
8	6	4	6	2	12	5	13	8	20	10	24	14	31	20	31	16	30	15	20	17	»	»	4	1
9	6	3	6	3	17	7	15	5	15	8	28	10	28	18	31	18	29	14	21	17	»	»	5	4
10	5	3	7	5	16	5	6	4	20	8	29	17	30	18	28	18	26	12	19	11	»	»	8	3
11	6	5	7	4	14	7	7	2	21	9	30	18	29	16	28	18	27	11	20	12	»	»	9	2
12	8	5	8	5	10	8	12	1	23	10	31	18	30	19	29	17	26	12	16	14	»	»	9	2
13	7	1	8	3	10	3	14	2	23	13	32	16	32	20	27	13	27	14	23	11	»	»	7	3
14	10	0	10	4	15	5	17	4	16	11	33	16	34	20	26	14	25	11	20	10	»	»	6	0
15	3	0	10	4	17	5	16	5	20	11	28	15	31	20	27	18	23	10	22	10	»	»	10	-2
16	5	-3	11	3	17	5	16	5	20	11	18	14	30	20	29	18	25	14	22	8	»	»	8	-1
17	1	-4	7	1	17	5	18	3	18	13	28	16	25	16	29	18	21	10	20	5	»	»	9	0
18	5	-4	9	4	18	5	18	3	19	11	31	15	28	18	28	18	19	9	10	5	»	»	2	-3
19	5	-5	8	3	16	4	15	4	18	15	32	15	30	19	30	16	15	4	18	5	»	»	-2	-4
20	5	0	8	4	10	8	19	5	20	14	30	15	31	20	28	17	16	3	16	5	»	»	-2	-5
21	5	0	10	5	14	7	17	7	25	12	30	15	30	18	20	15	17	7	15	5	»	»	-3	-7
22	5	1	10	5	13	10	19	5	23	13	25	17	28	16	18	15	19	7	14	7	»	»	2	-5
23	6	4	9	5	16	9	22	7	26	14	23	16	25	14	29	15	18	8	16	8	»	»	3	-3
24	7	3	15	7	19	10	21	9	24	13	23	15	28	15	29	13	19	9	16	12	»	»	5	-2
25	7	0	11	3	20	10	25	10	25	14	27	15	30	15	25	13	20	10	18	8	»	»	6	0
26	7	4	12	0	19	9	19	7	26	14	25	15	30	19	26	14	21	10	22	13	»	»	4	-3
27	7	4	13	2	23	11	23	9	24	12	22	15	24	13	27	15	20	10	24	10	»	»	5	-5
28	7	3	14	3	20	10	20	10	18	12	25	14	26	14	23	17	18	8	18	11	»	»	3	-2
29	8	5			18	11	20	13	21	11	27	15	24	15	17	17	17	5	16	13	»	»	5	0
30	7	-1			8	5	18	14	24	10	26	16	27	17	23	18	18	4	18	13	»	»	6	1
31	6	2			7	2			26	11			26	16	26	16			18	8	»	»	3	0
Medie	5.7	1.6	9.2	2.8	14.7	5.9	16.0	5.9	20.9	11.3	26.4	14.7	28.9	17.2	26.6	16.1	22.6	11.2	18.5	9.3	»	»	4.5	1.5
Med. mens.	3.6		6.0		10.3		11.0		16.1		20.6		23.0		21.3		16.9		13.9		»		1.5	
Med. norm.	1.5		4.1		8.3		13.1		17.3		21.3		23.7		23.1		19.7		14.0		8.0		3.0	
E S T E																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(13 m s. m.)			
1	3	1	10	5	10	0	12	4	23	16	26	13	27	16	30	16	30	18	22	9	17	6	3	0
2	2	0	11	4	10	2	14	6	22	11	22	12	29	15	30	15	28	18	20	7	17	7	8	3
3	5	2	11	0	13	3	15	6	24	12	24	12	32	16	31	17	28	17	19	5	17	8	8	-4
4	5	4	8	1	10	5	17	6	20	13	24	13	34	18	30	16	29	17	20	5	15	8	4	-4
5	7	5	7	2	7	5	18	8	21	10	26	16	34	19	31	15	30	17	22	10	15	10	3	-6
6	8	6	9	3	15	3	13	4	21	10	28	14	33	18	27	18	30	16	18	13	18	10	-4	-6
7	8	5	9	2	10	5	17	9	23	8	27	15	33	21	33	17	30	16	24	16	19	9	4	-3
8	6	4	8	4	16	4	14	7	22	10	27	14	31	21	32	17	30	16	25	18	15	12	6	0
9	8	6	7	4	18	3	16	6	15	9	29	17	30	18	32	19	30	17	24	18	16	8	10	0
10	8	6	7	6	15	2	10	5	22	10	31	17	31	18	31	17	29	13	21	11	12	9	10	5
11	8	6	8	5	14	7	8	3	23	10	32	18	33	20	29	16	25	12	23	14	12	8	11	4
12	9	6	9	5	13	7	13	4	25	11	33	18	34	19	29	18	27	13	23	12	10	8	10	3
13	10	0	10	5	17	7	15	2	26	13	33	17	35	21	28	15	27	15	23	12	10	7	8	2
14	7	0	13	3	18	5	17	4	18	13	35	19	33	19	30	16	27	15	22	10	8	1	7	1
15	5	0	12	4	17	7	19	5	20	18	28	16	32	18	29	16	24	10	23	10	11	3	12	1
16	5	-3	9	5	18	5	16	2	22	15	25	16	3											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
Z E V I O																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(31 m s. m.)			
1	-1	-4	10	3	12	-2	8	3	21	14	26	9	26	13	25	11	28	15	22	10	16	7	4	-1
2	3	1	10	2	14	1	12	5	16	10	23	9	29	13	27	12	28	19	20	10	14	4	7	0
3	4	3	9	-1	12	0	15	5	24	10	22	8	31	14	28	12	27	15	22	2	14	4	7	-7
4	6	4	8	-3	11	1	22	8	21	14	22	11	32	15	28	16	30	18	20	2	15	9	4	-3
5	9	6	7	-1	13	6	16	6	22	11	24	9	33	17	30	14	29	18	20	9	13	9	4	-7
6	10	7	9	0	16	2	12	2	21	8	26	10	32	15	31	14	29	12	17	10	17	6	-4	-7
7	9	5	9	1	10	6	16	9	21	5	24	15	31	17	34	16	30	12	20	15	17	10	3	-1
8	8	4	6	3	15	2	12	10	21	11	24	12	33	21	34	15	30	13	23	18	14	9	5	0
9	6	2	6	5	18	2	16	7	17	10	26	15	27	18	33	16	30	13	20	17	16	6	10	7
10	6	4	7	6	18	6	7	5	18	6	29	16	32	16	30	16	28	10	23	12	11	8	12	3
11	7	4	8	4	13	7	8	3	22	5	31	16	28	15	30	13	28	9	21	12	10	8	10	2
12	9	6	10	5	12	10	12	-1	24	10	31	13	32	16	28	14	27	9	21	12	8	7	11	3
13	10	0	9	1	17	4	15	0	24	10	32	13	33	20	27	14	27	14	22	9	9	8	7	1
14	3	-1	14	6	19	4	19	4	17	10	32	16	34	19	27	14	27	12	22	5	11	3	3	0
15	4	0	13	5	18	5	17	4	19	12	27	12	32	18	28	17	22	7	22	5	13	0	11	-1
16	6	-2	10	5	18	4	16	-2	21	12	27	13	29	20	30	16	24	11	21	8	9	0	8	-3
17	1	-4	7	1	18	4	18	1	21	14	27	12	26	16	30	17	22	8	17	2	10	-1	9	-2
18	7	-5	10	3	19	5	17	0	22	16	31	13	30	17	31	15	10	7	18	1	11	-6	2	-5
19	5	-6	11	6	14	11	20	4	21	16	33	14	30	15	31	16	16	3	16	2	11	-6	-2	-6
20	3	-1	10	7	13	8	19	10	22	16	29	13	31	19	29	14	17	6	17	4	11	-7	-3	-7
21	1	0	11	8	16	9	17	6	25	12	29	14	31	17	20	16	18	6	14	9	8	2	-3	-8
22	4	1	15	4	18	11	18	2	26	15	29	16	29	16	19	14	17	4	15	12	8	2	2	-5
23	4	3	11	7	16	14	22	8	28	15	26	16	26	12	23	14	16	5	15	8	5	0	5	-6
24	8	0	16	9	22	9	22	6	27	14	26	14	28	13	24	10	18	5	16	11	6	-6	3	-2
25	6	-1	16	10	21	6	24	9	27	13	26	14	31	15	25	11	19	6	18	6	7	-2	3	1
26	8	-4	14	2	26	6	23	4	28	14	24	13	30	18	26	13	20	6	21	13	4	3	6	-5
27	8	6	14	0	26	12	25	6	23	12	25	12	27	11	27	13	21	9	24	8	6	0	6	-5
28	8	1	15	2	21	11	20	1	26	10	26	12	27	12	23	17	20	10	20	12	7	-1	4	2
29	9	2			16	12	21	14	20	8	26	14	24	13	20	17	17	9	16	12	7	2	8	4
30	8	-1			12	4	21	15	23	8	25	15	25	13	26	18	18	2	17	11	4	0	6	2
31	10	1			8	1			27	9			22	15	27	17			16	6			2	-1
Medie	6.1	1.3	10.5	3.6	16.2	5.8	17.0	5.1	22.4	11.3	26.9	13.0	29.4	15.8	27.8	14.6	23.1	9.8	18.2	8.8	10.4	2.6	4.8	-1.8
Med. mens.	3.7		7.0		11.0		11.1		16.8		20.0		22.6		21.0		16.5		14.0		6.5		1.5	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ISOLA DELLA SCALA																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(29 m s. m.)			
1	1	-1	10	4	13	-1	9	4	21	14	25	15	26	16	25	15	28	17	22	7	17	11	5	-1
2	4	0	9	2	14	3	13	4	17	10	20	12	30	15	28	14	28	19	22	8	13	6	7	0
3	2	2	10	0	13	3	15	6	21	12	23	11	32	16	29	14	27	18	22	8	17	9	8	-4
4	2	2	9	0	12	3	18	10	19	12	23	14	33	18	30	16	29	19	21	7	13	9	3	-3
5	8	4	8	2	14	4	18	7	20	10	25	15	33	19	30	18	29	19	21	7	16	11	2	-5
6	9	6	10	3	13	3	14	2	21	8	26	15	31	19	26	17	27	15	18	12	18	11	-1	-5
7	7	5	9	5	10	6	14	7	21	8	26	16	32	21	32	17	29	16	20	17	18	12	2	-1
8	8	6	7	5	14	2	12	9	21	11	26	15	32	21	32	17	28	18	23	17	14	12	6	-1
9	6	2	7	5	18	4	15	5	16	10	28	17	28	18	31	17	30	17	21	14	16	12	6	2
10	5	2	8	6	18	6	7	4	17	8	30	18	28	19	30	18	28	14	24	12	14	9	11	3
11	7	5	8	4	13	7	11	4	21	9	31	18	29	18	29	15	28	13	20	13	12	9	9	4
12	10	7	7	2	12	9	12	1	25	12	31	17	32	19	29	17	28	14	17	14	11	9	11	-1
13	11	1	9	1	17	7	16	2	24	13	34	18	34	20	25	15	28	15	23	11	11	9	7	4
14	5	0	13	5	17	5	20	5	17	10	33	17	34	20	28	16	24	15	23	9	12	7	5	0
15	4	-1	11	4	1																			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B A D I A P O L E S I N E																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(11 m s. m.)			
1	0	-3	9	2	10	-2	9	4	20	10	21	13	27	15	25	16	27	17	20	11	17	8	4	0
2	3	1	10	1	13	0	15	4	21	11	21	10	28	14	27	15	27	17	20	6	16	5	7	1
3	3	1	9	-2	12	1	16	3	22	11	23	11	29	14	27	14	25	16	19	6	15	7	7	-4
4	4	3	5	-1	10	3	14	5	19	12	24	13	32	14	29	17	28	17	18	6	14	9	2	-4
5	6	4	5	-1	13	2	18	6	20	11	24	15	32	17	29	19	28	17	19	10	14	10	3	-4
6	7	5	10	0	14	4	11	0	21	8	26	12	31	18	23	16	27	15	18	12	16	9	-2	-5
7	7	5	9	2	11	6	15	6	21	6	25	14	30	19	30	17	30	15	21	16	16	8	2	-2
8	7	4	7	5	13	2	12	8	21	10	23	13	31	20	30	17	28	15	24	17	13	12	2	0
9	7	3	6	5	17	3	13	6	15	4	28	17	29	17	30	18	29	15	22	17	15	7	9	-1
10	4	4	7	5	16	5	9	4	16	7	29	17	29	17	29	17	28	12	21	11	12	9	7	4
11	6	4	7	4	12	6	9	1	21	7	30	17	30	17	27	15	23	13	20	13	13	8	10	3
12	10	6	7	4	12	8	11	0	24	10	30	16	31	18	29	16	23	11	17	13	10	9	9	1
13	11	0	9	0	19	6	15	1	24	12	30	16	32	20	26	14	27	15	21	11	11	8	6	2
14	4	-1	12	4	17	5	18	6	17	12	33	16	33	19	27	17	27	14	21	10	11	5	3	0
15	4	0	11	2	11	6	17	4	22	12	27	12	31	18	28	18	23	10	21	9	13	5	9	-1
16	7	-3	6	4	17	5	17	0	22	12	24	15	31	17	30	17	25	15	20	10	11	2	7	-2
17	2	-4	8	1	18	4	18	1	20	12	28	15	27	16	30	20	24	10	19	6	10	-1	5	-1
18	5	-4	8	1	19	7	21	2	22	13	31	16	28	17	30	20	15	8	18	6	9	-2	2	-2
19	4	-6	8	4	14	9	20	7	17	15	32	14	29	16	30	17	13	6	16	5	10	-1	-1	-3
20	3	-5	9	5	14	5	19	9	21	13	33	14	30	19	28	15	18	9	16	8	10	-5	-1	-4
21	1	0	10	6	15	5	17	7	24	12	29	16	30	17	23	14	17	7	13	10	10	-5	-2	-5
22	5	2	11	2	18	10	20	3	26	13	28	14	28	16	21	13	19	6	15	12	7	2	-1	-5
23	7	2	9	6	15	12	22	10	25	16	26	17	25	14	24	14	17	8	16	12	7	1	2	-5
24	6	2	14	7	18	9	21	9	24	12	23	15	29	15	25	13	20	8	19	12	6	4	0	-4
25	9	0	15	7	18	7	25	9	26	12	27	15	29	15	25	13	19	7	17	11	7	0	-3	-2
26	5	-1	13	1	23	6	24	8	28	17	26	14	30	19	27	15	20	7	20	10	5	2	6	-1
27	7	4	13	-1	24	6	24	10	27	12	26	14	26	13	27	16	21	11	21	9	7	1	3	-2
28	7	5	10	2	20	8	20	13	17	10	24	13	26	15	24	16	21	12	15	12	9	0	3	-2
29	7	6			20	5	22	12	22	10	24	15	26	17	21	16	17	4	14	12	3	2	6	4
30	7	-1			11	2	22	14	25	9	29	13	27	15	23	18	18	6	15	11	5	0	6	2
31	7	0			6	2			27	13			27	17	25	16			17	8			2	-1
Medie	5.5	1.1	9.2	2.6	15.2	5.1	17.1	5.7	21.8	11.1	26.8	14.4	29.1	16.6	26.7	16.1	22.8	11.2	18.5	10.4	10.7	4.0	3.6	-1.4
Med. mens.	3.3		5.9		10.1		11.4		16.5		20.6		22.8		21.4		17.0		14.4		7.4		1.1	
Med. norm.	1.2		4.0		8.4		13.4		17.4		21.4		23.6		23.2		20.0		14.2		8.1		2.9	
R O V I G O																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(7 m s. m.)			
1	0	-3	7	4	10	-2	10	2	21	8	28	15	»	»	27	15	29	15	20	5	13	10	3	0
2	4	0	11	0	12	2	14	4	21	8	28	14	»	»	26	16	27	15	19	7	14	10	7	1
3	3	1	10	-2	12	2	10	4	20	8	28	10	»	»	26	15	28	15	19	5	13	10	5	-3
4	4	4	7	-2	10	3	13	5	25	8	33	15	»	»	26	15	26	15	19	5	17	8	0	-3
5	5	4	7	-1	10	4	14	6	24	8	30	15	»	»	28	15	27	17	22	15	15	8	5	-5
6	5	4	7	4	16	5	17	1	28	14	30	15	»	»	29	15	28	15	20	10	15	9	-3	-5
7	7	5	10	4	14	4	12	7	27	15	30	15	»	»	29	18	30	14	21	8	14	10	3	1
8	6	4	7	4	14	4	13	6	28	16	29	15	»	»	30	16	29	13	20	10	13	10	4	3
9	6	4	7	4	17	6	14	7	28	16	29	18	»	»	31	18	29	12	20	10	14	9	7	3
10	4	4	6	4	11	4	8	3	30	16	30	18	»	»	29	15	28	12	20	10	14	10	5	5
11	5	4	7	4	14	6	6	2	31	16	31	18	»	»	28	15	28	12	19	8	10	10	5	3
12	9	4	9	5	12	6	12	1	30	16	33	18	»	»	28	15	27	11	20	8	12	10	10	3
13	9	0	10	4	18	8	19	5	33	15	33	20	»	»	27	15	26	10	23	11	13	10	11	3
14	5	0	12	4	16	7	14	1	32	15	34	22	»	»	27	16	25							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1977

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELMASSA																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(12 m s. m.)			
1	1	-2	7	2	12	1	10	1	22	14	26	13	28	15	26	17	28	17	22	9	18	11	3	2
2	2	-1	10	2	15	1	15	4	18	11	21	9	29	14	28	15	28	17	20	8	15	7	5	2
3	4	0	11	-1	13	2	15	6	23	12	22	12	31	16	28	14	27	17	22	8	18	8	-1	-2
4	4	2	9	0	13	2	17	7	19	12	24	14	32	16	29	16	29	19	22	6	16	11	-1	-1
5	6	3	7	2	14	2	17	7	20	12	26	15	32	19	27	15	30	18	22	9	15	12	5	-5
6	7	6	10	5	14	9	11	1	22	9	26	13	33	19	28	18	30	18	19	12	16	11	-3	-4
7	7	4	10	4	10	5	15	6	19	9	26	15	31	19	31	19	31	17	22	15	17	8	-1	-2
8	6	3	8	4	17	2	14	-7	20	10	26	16	33	20	31	18	30	17	26	17	13	11	-1	-2
9	6	2	7	4	18	2	11	6	15	9	28	16	30	19	31	19	31	17	24	11	15	11	5	2
10	4	3	6	2	13	5	10	2	19	12	30	16	32	19	30	18	29	9	22	12	13	9	5	3
11	5	3	7	4	13	5	10	4	22	10	31	17	31	19	27	15	30	10	20	12	11	9	9	2
12	12	4	13	4	10	7	13	0	25	12	31	19	34	19	29	16	28	13	20	10	11	10	11	-1
13	12	0	7	2	18	7	16	2	25	12	32	18	34	19	27	17	28	15	24	12	11	9	8	2
14	5	-2	12	4	18	5	20	4	18	11	34	18	35	20	26	15	28	14	24	12	11	6	3	0
15	2	0	10	4	18	4	18	5	22	12	28	16	34	20	27	16	25	10	23	15	14	4	12	0
16	7	-2	11	5	18	2	12	2	22	12	24	14	32	19	30	17	27	12	23	10	8	2	9	-2
17	7	-4	9	6	18	3	19	2	20	12	28	16	28	18	30	20	27	10	22	7	10	-1	2	-1
18	7	-4	10	5	20	35	19	3	21	12	33	18	30	19	31	20	19	9	21	70	12	-1	1	-1
19	7	-5	11	3	12	5	21	6	17	13	34	18	30	19	31	17	17	6	18	7	12	0	0	-2
20	8	-4	11	6	14	6	19	9	22	12	33	17	32	19	29	15	19	6	18	7	12	-3	-1	-4
21	1	-1	10	6	19	5	18	6	21	16	30	17	32	19	25	15	20	8	14	11	9	1	-1	-5
22	5	0	10	1	19	5	19	6	25	13	29	15	26	16	20	15	19	7	14	12	7	0	-1	-5
23	5	3	9	5	19	10	23	9	26	16	24	17	25	15	23	16	17	9	14	13	7	0	5	-3
24	4	3	16	6	19	10	24	9	25	12	27	16	27	15	26	16	21	7	21	11	8	-1	2	-1
25	10	-1	15	8	19	10	25	9	26	15	29	16	30	16	26	16	22	6	18	11	10	0	2	2
26	6	0	14	2	22	9	27	9	28	16	26	17	32	16	28	16	23	9	21	12	7	0	10	-1
27	8	4	13	-1	25	13	25	10	27	11	24	16	28	13	29	15	22	11	24	10	6	2	9	-3
28	8	5	13	1	22	9	20	12	22	9	27	14	28	15	28	16	22	9	15	11	9	0	6	4
29	7	5			22	10	23	12	22	12	29	16	26	15	28	16	19	5	15	12	6	2	5	2
30	7	1			13	3	19	13	24	11	29	16	28	18	24	14	22	6	15	14	5	0	7	1
31	7	0			8	1			27	13			27	16	26	17			18	10			8	2
Medie	5.9	0.8	10.2	3.5	16.3	5.3	17.5	6.0	22.1	12.0	27.9	15.7	30.3	17.5	24.5	16.4	24.9	11.6	20.1	10.7	11.4	4.6	4.0	-0.7
Med. mens.	3.4		6.8		10.8		11.8		17.0		21.8		23.9		20.4		18.3		15.4		8.0		1.6	
Med. norm.	1.0		3.8		8.2		13.2		17.7		22.3		24.6		24.0		20.1		14.1		7.6		3.0	
SADOLCA																								
(Tr)	PIANURA FRA ADIGE E PO																				(2 m s. m.)			
1	8	1	9	5	10	1	11	6	18	16	18	15	28	18	24	16	27	17	18	12	15	12	9	1
2	7	2	8	6	11	6	13	7	21	16	20	15	28	17	24	16	25	19	17	14	17	10	7	0
3	6	4	8	1	9	3	15	7	20	15	20	16	30	21	27	16	26	19	20	10	14	9	8	-2
4	8	4	4	1	10	3	17	10	20	16	23	16	30	19	26	21	27	20	20	9	14	13	8	0
5	9	7	8	1	14	3	15	8	20	10	24	16	31	18	24	18	27	21	18	11	16	11	5	-4
6	9	7	9	5	11	7	13	3	19	8	24	15	27	21	30	17	27	19	21	16	15	10	8	-4
7	8	6	8	3	13	7	15	10	21	8	24	14	29	20	29	22	28	17	22	18	13	11	6	-1
8	7	4	7	5	14	5	13	10	15	11	23	14	28	20	29	18	28	18	20	19	14	10	11	1
9	7	4	7	6	9	5	12	8	16	11	25	19	29	18	27	19	27	18	19	17	12	9	12	6
10	7	5	8	7	10	6	10	6	21	9	27	16	26	18	28	17	23	15	20	15	12	10	10	7
11	11	6	8	5	12	7	11	7	23	10	28	17	29	19	26	18	24	13	17	16	10	9	10	7
12	11	6	10	6	15	11	13	6	21	14	29	18	30	22	27	16	24	17	19	15	12	9	8	4
13	6	1	10	4	17	8	15	6	20	14	29	19	29	23	24	17	24	18	20	13	13	10	7	3
14	8	2	12	5	15	5	15	11	20	11	28	15	29	20	25	20	21	15	19	13				

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div> <div> BASOVIZZA (Tm) (372 m. s. m.) </div> <div> POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m. s. m.) </div> <div> SERVOLA (Tm) (61 m. s. m.) </div> </div>																					
G	7.4	2.2	4.8	13	24 e 29	-4	19	7.7	2.2	5.0	15	28	-4	1	8.9	5.1	7.0	14	31	0	19
F	9.0	1.9	5.4	13	24	-5	4	9.5	3.0	6.2	13	20 e 21	-3	4 e 5	10.6	6.1	8.3	14	vari	2	3 e 4
M	13.4	2.4	7.9	24	25	-4	1 e 2	13.9	4.5	9.2	24	26 e 28	-3	1	13.9	8.1	11.0	20	27	1	31
A	14.2	2.7	8.5	23	29	-3	16	13.9	4.2	9.0	22	30	-1	16	15.7	8.2	12.0	24	30	2	1
M	18.9	8.5	13.7	24	4	2	7	19.4	10.1	14.8	24	26	5	10	22.4	13.8	18.1	27	vari	10	10 e 27
G	23.0	11.7	17.3	30	13	7	4	23.8	13.3	18.5	31	14	8	27	26.7	17.3	22.0	32	vari	12	1 e 2
L	24.3	13.8	19.1	27	vari	11	vari	25.0	15.2	20.1	30	4	11	27	25.1	18.9	22.0	32	vari	14	27
A	23.4	13.3	18.3	28	7 e 8	9	vari	24.7	14.6	19.7	30	8 e 9	10	2 e 25	27.2	18.5	22.8	32	vari	14	25
S	18.8	8.6	13.7	26	vari	3	vari	20.6	10.2	15.4	29	7 e 8	4	18	21.6	14.1	17.9	30	5 e 6	7	18
O	17.2	8.9	13.1	23	25	2	3 e 4	17.2	9.5	13.4	22	9	4	3 e 4	18.5	13.5	16.0	23	10	8	3
N	10.7	2.8	6.7	16	5 e 6	-4	20	17.7	4.2	10.9	16	1	-2	24	12.8	8.3	10.6	17	vari	2	29
D	6.9	-0.7	3.1	12	26	-6	vari	6.3	0.5	3.4	12	21 e 27	-4	6	8.7	4.1	6.4	13	10 e 20	0	13
Anno	15.6	6.3	11.0	30	13VI	-6	vari XII	16.7	7.6	12.1	31	14 VI	-4	6XII	17.7	11.3	14.5	32	vari	0	19I 13XII
<div> <div> TRIESTE (Tr) (11 m. s. m.) </div> <div> MONFALCONE (Tm) (6 m. s. m.) </div> <div> GORIZIA (Tm) (86 m. s. m.) </div> </div>																					
G	9.2	5.8	7.5	14	29	0	19	9.0	5.1	7.0	14	24	1	18 e 19	7.9	2.5	5.2	14	25	-5	19
F	10.5	6.6	8.5	14	vari	2	3 e 4	10.8	6.0	8.4	13	vari	1	3 e 4	11.3	3.8	7.5	14	vari	-2	4
M	13.9	8.5	11.2	20	26	1	31	15.4	8.0	11.7	25	25	3	4 e 29	15.7	6.0	10.9	28	26	-1	1
A	15.8	8.6	12.2	25	30	5	vari	16.2	8.2	12.2	24	29 e 30	4	vari	16.1	5.7	10.9	25	30	0	17
M	21.0	14.2	17.6	26	26	10	27	21.8	14.1	18.0	26	vari	10	10	22.7	11.8	17.2	27	20 e 26	6	28
G	25.0	17.7	21.4	29	13 e 18	13	vari	25.0	17.4	21.2	32	13	13	2 e 3	26.3	15.0	20.7	34	13	8	4
L	26.4	19.2	22.8	29	vari	14	26 e 27	26.2	18.3	22.3	30	12 e 13	14	27	26.8	16.5	21.7	31	4 e 13	13	27
A	25.4	18.6	22.0	31	6	15	vari	25.9	18.3	22.1	30	vari	15	2	26.7	16.2	21.5	33	9	13	vari
S	21.2	14.6	17.9	29	4 e 5	7	17	22.1	14.2	18.1	30	5 e 6	7	19	22.6	11.5	17.0	31	9	3	29
O	18.2	13.7	16.0	23	9	8	3	19.0	12.6	15.8	23	25	8	3	20.5	9.0	14.8	25	26	4	vari
N	12.4	8.4	10.4	17	6	3	29	13.1	8.0	10.5	17	vari	3	19	13.4	4.9	9.1	20	2	-2	19 e 29
D	8.6	4.6	6.6	13	9	1	13	10.1	4.8	7.5	14	19	1	vari	9.8	-0.4	4.7	15	20	-4	vari
Anno	17.3	11.7	14.5	31	6 VIII	0	19I	17.9	11.3	14.6	32	13VI	1	vari	18.3	8.5	13.4	34	13VI	-5	19
<div> <div> ATTIMIS (Tm) (196 m. s. m.) </div> <div> VEDRONZA (Tm) (320 m. s. m.) </div> <div> MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m. s. m.) </div> </div>																					
G	6.7	0.8	3.8	12	25 e 26	-6	20	»	»	»	»	»	»	»	3.4	-1.4	1.0	11	25	-7	19
F	10.3	2.5	6.4	16	7 e 26	-5	4	»	»	»	»	»	»	»	5.6	0.1	2.8	10	8	-5	28
M	14.2	4.6	9.4	28	26	-3	1	»	»	»	»	»	»	»	9.5	2.4	6.0	22	26	-6	1
A	15.6	4.8	10.2	24	29 e 30	-1	16 e 17	11.1	1.7	6.4	19	28	-3	16 e 18	9.0	1.6	5.3	17	30	-3	vari
M	21.9	10.2	16.0	28	20	5	9 e 10	18.1	7.6	12.8	23	6	4	3 e 28	15.5	7.2	11.3	22	20	3	28
G	25.5	13.3	19.4	30	vari	7	vari	23.4	9.2	16.3	29	vari	3	1 e 3	19.5	10.0	14.8	27	19	4	1
L	26.7	15.5	21.1	30	14	12	23 e 29	24.6	12.5	18.6	28	13	7	23	21.2	12.1	16.7	25	13 e 14	10	vari
A	25.9	14.5	20.2	29	vari	11	vari	23.9	12.2	18.0	29	7	6	2	20.2	11.5	15.8	27	31	8	vari
S	23.0	10.2	16.6	31	vari	4	29	22.5	7.5	15.0	27	5	0	22 e 26	18.0	8.1	13.0	25	7 e 8	1	19
O	20.9	8.5	14.7	25	vari	4	4 e 28	18.0	4.9	11.5	23	10	-1	4	14.8	6.2	10.5	22	27	3	3
N	13.1	4.0	8.6	19	3	-3	20	11.8	-2.9	4.5	20	2	-8	16 e 27	8.8	2.2	5.5	18	10 e 12	-5	29
D	10.0	-0.8	4.6	15	20	-5	6	9.0	-6.0	1.5	12	21	-10	19 e 31	6.8	-1.1	2.9	14	19	-6	6
Anno	17.8	7.3	12.6	31	vari IX	-6	20I	»	»	»	»	»	»	»	12.7	4.9	8.8	27	19VI 27VIII	-7	19I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>CIVIDALE (Tm) (138 m. s. m.)</div> <div>TARVISIO (Tm) (751 m. s. m.)</div> <div>CAVE DEL PREDIL (Tm) (901 m. s. m.)</div> </div>																					
G	3.0	-0.7	1.2	7	31	-6	18	2.4	-4.2	-0.9	10	26	-17	19	3.9	-4.5	-0.3	10	25	-17	18
F	6.4	0.3	3.3	10	28	-5	4	6.5	-2.2	2.2	10	27 e 28	-7	4	6.1	-2.8	1.7	11	23 e 24	-12	4
M	10.2	3.5	6.8	22	27	-4	1	12.1	0.0	6.0	22	27	-8	1	10.1	-0.7	4.7	19	25 e 26	-9	1
A	11.3	3.5	7.4	20	30	0	vari	12.7	0.0	6.3	20	vari	-4	1 e 17	10.5	-0.7	4.9	19	30	-6	17
M	17.0	8.5	12.8	22	27	4	28	18.5	4.4	11.5	24	24	0	8	15.7	4.4	10.0	23	25	-1	10
G	20.5	10.4	15.4	27	14	5	2	22.0	8.4	15.2	28	13 e 14	2	1	20.2	8.3	14.2	27	13	2	2 e 4
L	21.8	12.5	17.2	26	13 e 14	8	23	22.1	10.1	16.1	29	4	6	27	21.0	10.2	15.6	26	12	5	23
A	20.9	11.9	16.4	26	vari	8	2	21.8	10.5	16.2	25	6 e 8	5	2	20.2	9.4	14.8	25	8	3	2
S	18.2	8.4	13.3	26	9	2	19 e 20	18.4	6.0	12.2	27	vari	-1	23	17.5	5.1	11.3	25	8 e 12	-1	23 e 29
O	15.2	6.9	11.0	20	26	3	3 e 4	16.4	3.7	10.0	20	1	0	3	14.9	4.6	9.8	20	27	-2	4
N	8.9	18	5.4	14	vari	-3	20 e 24	9.0	-2.0	3.5	18	12	-10	20	7.7	-0.9	3.4	19	11	-10	19 e 20
D	4.7	-1.6	1.6	8	20 e 21	-5	vari	2.2	-6.6	-2.2	6	31	-14	5 e 21	2.4	-5.7	-1.6	8	26	-13	5 e 23
Anno	13.2	5.5	9.3	27	14VI	-6	18I	13.7	2.3	8.0	29	4VII	-17	19I	12.5	2.2	7.4	27	13VI	-17	18I
<div> <div>FUSINE IN VALROMANA (Tm) (850 m. s. m.)</div> <div>PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m. s. m.)</div> <div>FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m. s. m.)</div> </div>																					
G	2.0	-8.4	-3.2	7	vari	-2.0	18 e 19	0.2	-6.5	-3.2	6	8	-15	18 e 19	1.8	-3.8	-1.0	5	vari	-11	19
F	6.3	-5.0	0.6	12	24 e 26	-13	4	3.3	-4.9	-0.8	10	25	-12	4	4.1	-3.1	0.5	8	vari	-7	3
M	11.1	-2.7	4.2	21	26	-13	1	9.5	-1.5	4.0	19	vari	-9	2	11.0	0.1	5.5	20	28	-7	2
A	10.7	-1.6	4.6	21	28	-8	17	8.8	-1.0	3.9	14	vari	-5	11 e 12	11.7	2.3	7.0	18	28	-3	1
M	16.3	3.4	9.9	23	5	-2	vari	11.5	3.5	7.5	18	20	-1	14	16.3	7.5	11.9	24	29	4	9
G	20.7	6.7	13.7	30	14	-1	2	17.7	7.4	12.6	24	13	4	2 e 3	19.3	10.4	14.9	25	vari	6	3
L	21.7	8.8	15.3	28	4 e 25	2	23	18.2	9.1	13.7	24	14	5	vari	21.6	12.0	16.8	25	vari	6	27
A	20.1	8.2	14.1	25	7 e 9	2	vari	16.9	7.9	12.4	22	30	5	vari	19.0	10.9	15.0	25	8	5	25
S	17.5	4.0	10.8	26	8	-2	23 e 29	17.1	5.0	11.0	22	vari	-2	19	17.8	7.9	12.8	25	9 e 13	0	19
O	16.0	2.0	9.0	21	26	-5	4	15.1	3.4	9.2	19	15 e 16	-1	3	15.1	6.4	10.8	18	vari	2	21
N	7.5	-4.1	1.7	20	12	-13	20	9.0	-2.9	3.1	19	17	-9	29	8.8	0.5	4.6	18	12	-7	29
D	1.7	-8.6	-3.5	9	28	-17	6	1.9	-4.8	-1.5	7	18	-10	6 e 23	4.1	-2.7	0.7	6	vari	-8	6
Anno	12.6	0.2	6.4	30	14VI	-20	18 e 19I	10.8	1.2	6.0	24	13VI	-15	18 e 19I	12.6	4.0	8.3	25	vari	-11	19I
<div> <div>SAURIS (Tm) (1200 m. s. m.)</div> <div>AMPEZZO (Tm) (1250 m. s. m.)</div> <div>COLLINA (Tm) (1250 m. s. m.)</div> </div>																					
G	1.0	-4.4	-1.7	6	15 e 26	-11	18	3.0	-2.5	0.2	8	26	-10	1	1.4	-3.7	-1.2	4	13	-12	20
F	4.5	-3.1	0.7	8	25	-8	vari	6.7	-0.4	3.2	11	25	-4	4	3.5	-3.2	0.2	6	vari	-8	16 e 17
M	8.6	-0.4	4.1	18	26	-8	1	12.4	2.4	7.4	24	16 e 27	-6	1	7.1	-0.6	3.2	12	9	-6	1
A	8.7	-0.6	4.1	14	vari	-6	vari	13.6	2.4	8.0	21	28	-1	13 e 17	4.0	-1.1	1.5	9	25	-4	1 e 10
M	13.1	5.0	9.0	21	26	0	10	18.8	8.4	13.6	25	20 e 26	5	vari	10.5	3.3	6.9	13	20 e 21	2	vari
G	18.3	8.5	13.4	25	14	3	3	23.2	11.6	17.4	30	14	7	vari	17.4	10.2	13.8	22	13	8	3 e 27
L	19.8	7.6	13.7	24	12 e 13	6	27	24.1	13.2	18.7	29	13	8	27	18.2	9.9	14.0	23	3	4	28
A	19.4	9.6	14.5	24	6 e 7	6	vari	22.2	12.2	17.2	28	9	9	vari	18.5	9.8	14.2	22	4 e 5	6	24 e 25
S	16.9	6.7	11.8	24	8	-1	19	19.9	8.6	14.2	26	1 e 8	1	19	14.9	6.8	10.8	20	vari	3	28
O	14.4	4.6	9.5	19	26	0	3 e 4	16.4	6.7	11.6	20	26	3	3 e 4	14.3	4.8	9.5	16	vari	-1	25
N	6.9	-1.4	2.7	18	11 e 12	-9	29	8.9	1.5	5.2	15	vari	-4	20 e 29	5.7	-2.8	1.5	11	13	-8	29
D	4.2	-2.9	0.7	11	18	-9	6	4.7	-1.9	1.4	9	26	-7	6	4.6	-3.5	0.6	9	15 e 16	-8	3
Anno	11.3	2.4	6.9	25	14VI	-11	18I	14.5	5.2	9.8	30	14VI	-10	11	10.0	2.5	6.3	23	3VII	-12	20I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div> <div> FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m. s. m.) </div> <div> RAVASCLETTO (Tm) (910 m. s. m.) </div> <div> TIMAU (Tm) (821 m. s. m.) </div> </div>																					
G	2.2	-4.0	-0.9	9	25	-11	19	2.6	-3.9	-0.7	8	30	-13	19	3.7	-3.9	-0.1	10	28	-11	1 e 16
F	6.3	-2.8	1.7	11	vari	-8	3	6.3	-1.7	2.3	9	vari	-6	28	7.0	-0.8	3.1	12	24	-6	vari
M	11.1	-0.1	5.5	21	26 e 27	-8	1 e 2	8.5	1.3	4.9	20	26	-6	1	11.5	1.0	6.2	22	26	-7	1 e 2
A	10.6	0.6	5.6	18	vari	-4	17	10.3	1.2	5.8	16	27	-4	2	10.9	1.9	6.4	20	28	-4	17
M	15.5	5.5	10.5	22	20 e 26	2	vari	14.0	8.1	11.0	21	26	6	vari	16.5	7.3	11.9	23	26	3	vari
G	20.0	0.3	14.7	27	12	3	2	19.2	9.4	14.3	26	13 e 14	5	2 e 3	20.4	10.2	15.3	28	14	5	3
L	22.6	11.0	16.8	29	8	6	27	21.4	11.3	16.4	27	12	7	27	22.0	11.5	16.8	27	13	7	27
A	20.5	10.7	15.6	26	30	7	vari	19.5	10.5	15.0	26	7	8	vari	20.9	11.0	16.0	28	7	6	23
S	18.4	7.0	12.7	25	8	0	19	17.5	8.8	13.1	25	8 e 9	4	vari	19.3	7.2	13.2	26	vari	1	19 e 20
O	16.3	5.0	10.6	22	26	-1	20	15.8	5.7	10.8	21	26	3	1 e 5	16.4	5.1	10.8	21	26	1	4 e 21
N	8.4	-1.0	3.7	20	12	-9	29	8.4	0.5	4.5	18	12	-5	29	8.8	0.2	4.5	19	12	-7	24
D	2.5	-2.8	-0.1	7	26	-10	6	6.1	-2.9	1.6	11	vari	-6	6	4.6	-2.7	0.9	11	18	-9	6
Anno	12.9	3.2	8.0	29	8 VII	-11	19 I	12.5	4.0	8.3	27	12 VII	-13	19 I	13.5	4.0	8.8	28	14 VI 7 VIII	-11	1 e 16 I
<div> <div> PAULARO (Tm) (690 m. s. m.) </div> <div> CHIALINA (Ovaro) (Tm) (492 m. s. m.) </div> <div> TOLMEZZO (Tm) (323 m. s. m.) </div> </div>																					
G	5.0	-2.5	1.2	13	28	-1.0	18 e 19	4.7	-4.3	0.2	9	vari	-13	18 e 19	4.1	-1.6	1.3	9	12	-8	vari
F	8.7	-0.7	4.0	14	24	-4	vari	7.9	-2.0	3.0	12	14 e 23	-7	3 e 4	7.6	1.0	4.3	14	25	-3	3 e 4
M	11.3	1.4	6.4	24	27	-6	1	12.9	1.0	6.9	25	26	-8	1	12.7	3.3	8.0	26	26	-4	vari
A	13.5	1.7	7.6	20	vari	-4	17	13.8	1.5	7.6	21	30	-5	17	13.6	4.3	8.9	22	30	-3	2
M	18.2	7.3	12.7	24	20	2	10	18.9	7.3	13.1	25	27	2	7 e 10	20.0	10.1	15.0	25	27	4	10
G	22.4	10.3	16.4	28	14	5	vari	22.5	10.4	16.5	28	vari	5	2 e 3	23.2	12.5	17.9	30	13	7	2
L	23.3	12.0	17.6	30	12	7	23	23.9	12.5	18.2	28	11 e 12	7	27	24.9	14.7	19.8	28	7 e 14	11	23 e 27
A	22.5	11.3	16.9	29	7	8	vari	22.9	11.5	17.2	29	6	6	2	24.2	14.5	19.4	30	8	10	2
S	20.6	7.9	14.3	27	8	1	19	20.8	7.1	14.0	27	vari	-1	19	19.8	10.1	14.9	26	2 e 6	3	21
O	18.4	2.8	10.6	24	vari	2	vari	17.6	5.4	11.5	22	vari	-1	3	17.3	7.8	12.6	21	13	3	3
N	13.6	1.3	7.5	22	10	-5	vari	10.6	-0.5	5.0	18	8 e 11	-6	vari	10.7	2.6	6.6	16	vari	-4	25 e 29
D	4.9	-1.1	1.9	13	18 e 19	-6	6 e 23	6.2	-3.7	1.2	10	15 e 16	-9	6	6.4	-2.5	2.0	12	28	-7	26
Anno	15.2	4.3	9.8	30	12 VII	-10	18 e 19 I	15.2	3.9	9.5	29	6 VIII	-13	18 e 19 I	15.4	6.4	10.9	30	13 VI 8 VIII	-8	vari I
<div> <div> PONTEBBA (Tm) (562 m. s. m.) </div> <div> SALETTO DI RACCOLANA (Tm) (517 m. s. m.) </div> <div> OSEACCO (Tm) (490 m. s. m.) </div> </div>																					
G	2.7	-3.3	-0.3	8	31	-13	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
F	6.4	-1.6	2.4	12	24 e 25	-7	3 e 4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
M	12.4	0.3	6.3	24	26	-7	1 e 2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
A	12.3	1.7	7.0	20	27 e 28	-5	17	11.8	1.2	6.5	19	28	-5	17	»	»	»	»	»	»	»
M	18.2	6.7	12.5	25	26	1	7 e 10	17.7	6.2	12.0	23	20 e 25	1	10	»	»	»	»	»	»	»
G	21.9	6.7	14.3	30	14	4	2	21.9	9.2	15.5	29	14	3	2	»	»	»	»	»	»	»
L	23.7	11.7	17.7	29	12 e 13	7	23	23.6	11.5	17.5	28	12 e 13	7	23 e 24	26.5	12.9	19.7	30	vari	10	8
A	22.8	11.6	17.2	29	7 e 8	6	2	21.5	10.6	16.1	27	7 e 9	6	2	23.6	11.3	17.4	32	7	8	23
S	20.4	7.2	13.8	28	5 e 8	0	19	19.1	6.4	12.7	26	2 e 9	0	19	20.8	8.4	14.6	28	6 e 8	0	20
O	17.1	5.4	11.3	23	26	0	vari	12.2	4.3	8.3	17	1	0	4 e 21	18.8	5.9	12.4	23	14 e 26	2	4 e 5
N	9.5	0.2	4.8	18	12	-8	20 e 24	4.9	-0.3	2.3	13	6 e 7	-7	19 e 20	11.7	2.1	6.9	18	8 e 12	-6	24
D	3.6	-4.0	-0.2	7	26	-12	6	0.0	-4.2	-2.1	8	26	-10	6	7.2	-2.6	2.3	12	vari	-8	6
Anno	14.3	3.6	8.9	30	14 VI	-13	18 I	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>RESIA (380 m. s. m.)</div> <div>GEMONA (307 m. s. m.)</div> <div>PINZANO (201 m. s. m.)</div>																					
G	4.3	-2.9	0.7	10	25	-11	18 e 19	6.7	1.3	4.0	12	vari	-3	19 e 20	7.3	3.0	5.1	11	8	-5	19
F	7.8	-0.4	3.7	13	24	-7	3	9.9	1.8	5.9	16	25	-3	2 e 3	8.4	4.5	6.5	11	24 e 26	-3	3
M	12.2	1.6	6.9	25	27	-4	2	13.9	4.1	9.0	26	25	-4	1	14.1	6.3	10.2	26	25	-2	1
A	13.8	2.1	8.0	21	30	-4	17	15.6	4.0	9.8	24	30	0	11 e 21	13.8	6.1	10.0	20	30	2	17
M	19.7	7.5	13.6	25	vari	2	7 e 10	20.9	10.7	15.8	26	26 e 27	4	28	20.6	10.7	15.6	26	21	7	31
G	23.9	10.6	17.3	30	14 e 19	5	2 e 3	25.0	14.3	19.6	31	12	7	2	24.4	13.9	19.1	31	13	10	1 e 5
L	24.8	12.8	18.8	29	vari	9	vari	26.3	16.0	21.1	30	11 e 12	12	26 e 27	26.2	16.9	21.6	30	vari	12	26
A	23.4	12.2	17.8	31	7	7	2	26.1	15.7	20.9	32	6	12	vari	24.5	15.2	19.9	32	7	12	1
S	20.7	7.5	14.1	28	9	0	20	22.4	11.1	16.7	19	vari	3	19	21.6	12.0	16.8	30	5 e 7	8	vari
O	17.5	6.2	11.8	22	vari	0	4	18.8	9.4	14.1	25	25	3	3	18.6	11.3	14.9	24	14	7	1
N	10.3	1.3	5.8	17	7	-5	19 e 24	12.2	3.4	7.8	18	vari	-4	29 e 30	11.5	5.2	8.4	18	2 e 4	-2	29
D	6.5	-3.0	1.7	11	vari	-8	vari	9.6	-0.7	4.5	14	17 e 20	-7	5	9.1	-0.5	4.3	12	20	-4	5
Anno	15.4	4.6	10.0	31	7VIII	-11	18 e 19I	17.3	7.6	12.4	32	6VIII	-7	5XII	16.7	8.7	12.7	32	7VII	-5	19I
<div>UDINE (113 m. s. m.)</div> <div>GRADO (1 m. s. m.)</div> <div>BONIFICA VITTORIA (Idr.) (1 m. s. m.)</div>																					
G	8.3	0.7	4.5	15	27	-4	21	8.5	3.9	6.2	12	25	-5	18	8.5	2.6	5.5	14	25	-5	18
F	11.8	1.6	6.7	17	7	-3	4	10.4	5.2	7.8	14	26	1	vari	10.4	3.4	6.9	14	18 e 26	-2	3
M	16.0	4.0	10.0	25	26	-2	1 e 3	15.0	7.9	11.5	26	26	1	31	14.6	6.0	10.3	25	26	0	1 e 31
A	16.3	5.1	10.7	23	30	1	1	16.0	8.8	12.4	22	30	2	16	15.3	5.7	10.5	24	30	0	vari
M	23.2	10.8	17.0	28	vari	6	10 e 11	21.3	12.8	17.0	26	vari	10	vari	21.3	11.4	16.4	26	26	7	8 e 10
G	26.7	14.9	20.8	33	13 e 14	6	vari	25.1	16.7	20.9	30	vari	12	4	24.8	15.0	19.9	30	13 e 14	10	2
L	27.8	17.0	22.4	32	vari	13	27 e 28	26.8	18.7	22.7	30	14	14	27	26.7	17.2	22.0	30	vari	12	23 e 27
A	27.1	15.5	21.3	33	7	11	2	25.4	17.7	21.6	30	7	15	vari	26.2	16.2	21.2	31	vari	12	2 e 25
S	23.5	11.7	17.6	30	6 e 8	4	19 e 20	22.3	14.1	18.2	29	6 e 8	6	29	22.4	11.5	16.9	31	7	4	19 e 29
O	20.0	10.0	15.0	24	vari	4	3	18.3	11.9	15.1	23	26	6	3 e 4	19.0	9.8	14.4	25	26	4	3
N	12.5	5.1	8.8	18	8	-1	19	10.0	8.4	9.2	15	5 e 6	3	29 e 30	12.8	5.4	9.1	19	1	0	vari
D	9.0	0.7	4.8	13	vari	-4	vari	8.6	1.2	4.9	12	20	-3	6 e 24	8.9	0.7	4.8	13	20	-5	3
Anno	18.5	8.1	13.3	33	13 e 14VI 7VIII	-4	21I vari XII	17.3	10.6	14.0	30	vari	-5	18I	17.6	8.7	13.2	31	vari VIII 7 IX	-5	18 I 3 XII
<div>MORUZZO (264 m. s. m.)</div> <div>TALMASSONS (5 m. s. m.)</div> <div>TORVISCOSA (2 m. s. m.)</div>																					
G	6.5	1.7	4.1	10	vari	-5	18	8.1	1.4	4.7	14	27	-4	2 e 18	8.7	1.6	5.1	13	vari	-5	19
F	9.0	2.8	5.9	12	25 e 26	-2	2	11.9	2.5	7.2	15	vari	-2	3 e 5	10.4	2.5	6.5	14	25	-3	4
M	14.4	5.1	9.7	25	26	-1	1	15.3	3.4	9.4	27	26	-3	1	14.5	4.4	9.4	26	25	-3	1
A	13.9	5.0	9.5	21	29	1	12 e 15	14.9	3.5	9.2	23	30	-3	17	15.1	3.4	9.3	22	29 e 30	-3	17
M	20.9	11.0	16.0	26	23 e 26	8	vari	21.6	9.8	15.7	26	vari	-4	7 e 10	20.7	9.6	15.2	26	19 e 26	5	vari
G	23.5	13.4	18.4	29	14 e 19	9	1	26.2	13.0	19.6	32	14	8	7	24.4	13.3	18.8	30	vari	8	vari
L	25.3	15.3	20.3	27	vari	12	27	27.5	14.3	20.9	30	vari	10	23	24.9	14.3	19.6	28	vari	10	23
A	23.6	15.0	19.3	28	7 e 8	12	23	27.9	15.3	21.6	32	8	12	vari	24.4	14.0	19.2	30	6	10	24
S	19.3	11.1	15.2	27	vari	5	19	23.6	11.4	17.5	31	4 e 7	3	19 e 29	19.9	8.1	14.0	27	3	1	19 e 29
O	16.8	9.0	12.9	20	vari	7	vari	19.7	9.7	14.7	24	vari	3	4 e 18	16.6	6.3	11.4	21	9 e 25	1	3 e 4
N	10.9	4.9	7.9	17	9	0	vari	13.5	3.7	8.6	20	12 e 13	-4	vari	9.5	1.3	5.4	15	6	-5	19 e 20
D	8.3	0.8	4.6	12	19	-4	6	7.4	-2.1	2.6	10	15 e 20	-7	vari	6.1	-4.1	1.0	10	19	-8	vari
Anno	16.0	7.9	12.0	29	14 e 19 VI	-5	18I	18.1	7.2	12.6	32	14VI 8VII	-7	vari XII	16.3	6.2	11.2	30	vari VI 6 VIII	-8	vari XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>LIGNANO (Tm) (2 m. s. m.)</div> <div>LA CROSETTA (Tm) (1120 m. s. m.)</div> <div>CA' ZUL (Tm) (599 m. s. m.)</div>																					
G	8.6	4.3	6.4	12	25	-2	19	1.0	-6.3	-2.6	6	25	-17	19	1.8	-2.9	-0.5	6	vari	-10	21
F	11.4	5.8	8.6	17	15	1	vari	2.9	-5.1	-1.1	7	8	-11	3 e 4	4.9	-1.5	1.7	8	26 e 27	-6	3 e 28
M	15.1	7.7	11.4	27	26	1	1 e 31	7.2	-1.8	2.7	16	26 e 27	-11	1	9.6	1.3	5.5	19	25	-6	2
A	15.3	8.1	11.7	21	19 e 29	4	vari	5.8	-1.1	2.3	12	27 e 30	-9	17	10.6	2.8	6.7	17	29	-2	16
M	20.5	13.7	17.1	25	26 e 27	10	vari	11.8	3.5	7.6	17	20 e 27	-2	vari	15.6	7.3	11.4	22	vari	3	6
G	24.7	17.4	21.0	31	14	14	vari	15.5	7.0	11.2	22	14	1	3	22.0	10.8	16.4	27	18	7	vari
L	27.0	19.3	23.1	30	vari	15	23	17.6	8.3	13.0	21	13	3	23	24.1	13.7	18.9	28	14	10	28 e 31
A	25.9	18.4	22.2	32	8	16	vari	16.4	7.8	12.1	21	7 e 8	3	2	20.7	12.0	16.3	25	6 e 7	8	26
S	25.1	14.2	19.6	31	8 e 13	8	19 e 20	13.8	3.6	8.7	20	8 e 9	-3	19	19.1	8.5	13.8	25	13	2	18
O	18.5	12.0	15.3	23	14 e 26	8	vari	11.4	2.0	6.7	17	26	-2	vari	13.0	6.9	10.0	17	10	3	3 e 4
N	12.2	6.7	9.5	18	1	1	24	5.7	-3.8	1.0	17	13	-10	vari	6.2	2.3	4.2	11	3 e 7	-3	vari
D	8.4	2.0	5.2	11	vari	-2	6	3.1	-7.2	-2.0	9	18	-14	3 e 6	1.9	-1.3	0.3	5	11 e 26	-5	22
Anno	17.7	10.8	14.3	32	8 VIII	-2	19 I 6 XII	9.4	0.6	5.0	22	14 VI	-17	19 I	12.5	5.0	8.7	28	14 VII	-10	21 I
<div>TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m. s. m.)</div> <div>CA' SELVA (Tm) (498 m. s. m.)</div> <div>PONTE RACLI (Tm) (316 m. s. m.)</div>																					
G	6.8	-0.5	3.1	14	28	-7	19	2.9	-1.4	0.7	5	vari	-8	1	6.8	-1.1	2.8	15	27	-9	1
F	9.9	1.9	5.9	16	24	-3	3	5.0	0.4	2.7	9	25 e 28	-3	4 e 5	8.8	1.3	5.1	12	12	-3	vari
M	14.9	3.7	9.3	27	26	-3	1	8.9	2.0	5.5	19	26	-4	2	13.2	2.4	7.8	23	26	-5	1
A	14.4	4.6	9.5	20	vari	-1	17	9.7	3.0	6.3	17	28 e 30	-2	18	14.2	3.3	8.8	21	30	-1	17
M	19.7	9.0	14.4	27	20	4	10	14.8	7.7	11.3	20	27	4	8 e 10	20.4	8.0	14.2	26	27	4	10
G	23.8	12.7	18.2	30	13	8	3	18.9	11.3	15.1	26	14	7	vari	24.0	11.2	17.6	31	14	7	4
L	25.6	15.1	20.4	29	12 e 13	10	23	20.9	13.8	17.3	25	12 e 13	10	30	25.8	13.1	19.4	30	12 e 13	9	29
A	24.6	14.1	19.3	31	7	10	vari	19.5	12.6	16.1	25	7 e 9	9	vari	24.5	12.6	18.5	31	4	10	vari
S	22.7	10.6	16.7	29	2 e 8	3	19	16.9	9.4	13.1	25	1	2	20	21.5	9.1	15.3	27	vari	3	19 e 20
O	20.0	9.0	14.5	26	26	4	4	14.1	8.4	11.3	19	25	5	vari	17.5	7.6	12.6	21	10 e 27	3	4 e 5
N	12.7	3.2	8.0	20	9	-3	24 e 29	7.4	2.6	5.0	15	12	-4	30	10.9	2.7	6.8	17	5	-3	vari
D	9.4	-0.3	4.5	13	vari	-4	vari	2.1	-1.6	0.2	10	26	-5	24	5.7	-1.9	1.9	12	10	-6	6
Anno	17.0	6.9	12.0	31	7 VII	-7	19 I	11.8	5.7	8.7	26	14 VI	-8	1 I	16.1	5.7	10.9	31	14 VI 4 VIII	-9	1 I
<div>MANIAGO (Tm) (283 m. s. m.)</div> <div>CIMOLAI (Tm) (652 m. s. m.)</div> <div>CLAUT (Tm) (600 m. s. m.)</div>																					
G	8.1	1.3	4.7	14	25	-5	1 e 19	0.4	-4.8	-2.2	5	28	-12	19	0.2	-5.5	-2.6	6	26	-13	18 e 19
F	10.4	2.7	6.5	16	25	-2	3 e 4	4.4	-1.8	1.3	10	24 e 25	-6	3 e 5	5.1	-1.9	1.6	10	16	-7	2 e 3
M	14.6	5.9	10.3	28	26	-2	1	11.3	1.0	6.1	27	27	-6	1 e 2	11.1	1.0	6.1	21	24	-4	1
A	15.1	5.4	10.3	22	26	0	16 e 17	13.9	3.1	8.5	20	vari	-1	10 e 16	10.9	1.0	6.0	19	24	-5	17
M	21.2	10.8	16.0	28	20	5	10	16.3	7.3	11.8	23	26	2	9	16.7	6.1	11.4	23	20	1	9
G	25.8	14.1	20.0	33	13 e 14	8	3	21.8	11.4	16.6	27	13 e 19	5	5 e 7	22.2	10.2	16.2	27	vari	8	vari
L	27.2	16.0	21.6	31	12 e 13	11	23 e 27	24.6	13.2	18.9	30	12 e 13	9	vari	23.1	10.8	17.0	27	13	5	22
A	26.1	15.5	20.8	33	7	10	2	22.4	12.4	17.4	29	7	8	24	21.6	11.1	16.3	26	30 e 31	5	2
S	23.1	11.2	17.1	30	vari	4	19	20.1	9.3	14.7	26	vari	2	19 e 20	19.3	5.9	12.6	26	2 e 3	-1	19
O	20.2	10.7	15.4	26	26	6	19	16.7	6.4	11.6	22	1	3	21	15.3	5.4	10.3	20	9	1	21
N	13.2	4.1	8.7	20	6	-2	29	8.0	0.8	4.4	19	3	-7	24	7.8	-1.1	3.3	18	5	-9	29
D	10.2	0.9	5.5	15	18 e 21	-4	6	1.9	-3.8	-1.0	9	27 e 28	-8	6	-0.5	-5.7	-3.1	4	25	-11	6
Anno	17.9	8.2	13.1	33	13 e 14 VI 7 VIII	-5	1 e 19 I	13.5	4.5	9.0	30	12 e 13 VII	-12	19 I	12.7	3.1	7.9	27	vari VI 18 VII	-13	18 e 19 I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>PRESCUDINO (Tm) (640 m. s. m.)</div> <div>BARCIS (Tm) (409 m. s. m.)</div> <div>SAPPADA (Tm) (1217 m. s. m.)</div>																					
G	1.3	-4.2	-1.5	5	25	-13	20	2.3	-2.6	-0.1	8	12 e 13	-13	1	-3.6	-8.9	-6.2	0.0	vari	-24.0	19
F	5.3	-2.0	1.7	11	24	6	3 e 5	5.8	0.2	3.0	12	25	-5	4	1.1	-7.1	-3.0	5.0	24 e 28	-18.0	3
M	10.5	0.4	5.4	25	26	-6	1 e 2	11.8	1.9	6.9	23	26	-6	1	6.8	-3.8	1.5	17.0	26	-16.0	1
A	11.2	1.5	6.4	18	23	-4	17	12.8	2.3	7.5	18	26 e 30	-3	vari	7.6	2.0	4.8	16.0	28	-7.0	1 e 11
M	15.7	6.9	11.3	23	26	2	10 e 28	16.9	7.4	12.2	22	27	3	vari	12.4	3.5	8.0	20.0	26	-4.0	10
G	20.3	10.2	15.2	27	13	5	3	20.7	11.1	15.9	27	13	5	4	17.1	7.3	12.2	24.0	14	2.0	3
L	21.9	10.8	16.4	29	5	5	23	22.4	13.2	17.8	26	vari	8	27	19.3	9.3	14.3	24.0	vari	4.0	29
A	21.1	10.2	15.6	27	7	6	vari	21.6	12.5	17.0	27	7	7	2 e 3	17.6	9.4	13.5	23.0	7	2.0	2
S	17.4	6.3	11.9	25	vari	-1	19	18.9	9.3	14.1	24	vari	5	vari	15.7	3.5	9.6	23.0	8	-4.0	vari
O	15.6	4.6	10.1	20	26 e 27	-1	3	15.9	7.2	11.6	19	vari	3	vari	13.4	1.5	7.4	17.0	10 e 15	-4.0	vari
N	7.1	-1.3	2.9	18	11	7	vari	8.1	0.7	4.4	14	vari	-6	24	3.9	-5.3	-0.7	16.0	11	-14.0	24 e 29
D	2.3	-4.5	-1.1	10	26	-10	6	2.6	-3.5	-0.5	12	26	-8	vari	-1.5	-8.1	-4.8	3.0	12 e 25	-16.0	6
Anno	12.5	3.2	7.9	29	5 VII	-13	20 I	13.3	5.0	9.2	27	13 VI 7 VIII	-13	1 I	9.2	0.3	4.8	24.0	14 VI 4 VII	-24.0	19 I
<div>S. STEFANO DI CADORE (Tm) (908 m. s. m.)</div> <div>MISURINA (Tm) (1760 m. s. m.)</div> <div>AURONZO (Tm) (864 m. s. m.)</div>																					
G	1.3	-7.4	3.0	6.0	vari	-17.0	19	»	»	»	»	»	»	»	-0.2	-6.7	-3.4	-5.0	28 e 29	-20.0	20
F	5.1	-5.2	-0.1	9.0	24	-13.0	3 e 4	»	»	»	»	»	»	»	2.6	-4.1	-0.7	6.0	11	-11.0	4
M	9.3	-2.2	3.6	18.0	27	-10.0	1 e 2	»	»	»	»	»	»	»	8.8	-1.1	3.8	17.0	27	-9.0	1
A	10.2	-0.8	4.7	19.0	28	-7.0	18	»	»	»	»	»	»	»	11.5	0.4	6.0	18.0	27 e 28	-4.0	17 e 28
M	15.2	3.7	9.4	22.0	26	-3.0	10	9.1	0.6	4.9	19.0	26	-4.0	7 e 10	15.3	5.7	10.5	21.0	26	1.0	10 e 11
G	19.5	8.1	13.8	27.0	14	2.0	3 e 5	13.8	4.2	9.0	21.0	14	-10	3 e 4	20.2	9.3	14.7	27.0	14	4.0	5
L	20.6	9.8	15.2	26.0	13	5.0	27 e 29	16.0	5.8	10.9	21.0	vari	0.0	23	21.6	10.8	16.2	25.0	5 e 13	7.0	1
A	19.3	8.9	14.1	24.0	vari	4.0	2 e 3	14.4	4.7	9.5	18.0	vari	0.0	13	19.8	9.1	14.5	24.0	vari	5.0	2
S	18.3	5.1	11.7	25.0	8 e 13	-3.0	19	13.0	1.6	7.3	22.0	13	-6.0	19	17.4	5.9	11.6	24.0	13	-1.0	20
O	15.7	2.5	9.1	20.0	14 e 15	-3.0	4	11.5	0.6	6.1	17.0	24	-5.0	3 e 4	14.8	3.5	9.1	19.0	1	-1.0	5 e 20
N	7.7	-3.7	2.0	19.0	14	-11.0	vari	»	»	»	»	»	»	»	11.0	2.1	6.5	16.0	1	-9.0	24 e 25
D	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1.8	-5.0	-1.6	6.0	26 e 27	-11.0	6 e 30
Anno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12.1	2.5	7.3	27.0	14 VI	-20.0	20 I
<div>PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m. s. m.)</div> <div>CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m. s. m.)</div> <div>PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m. s. m.)</div>																					
G	-4.3	-8.0	-6.1	0.0	8	-17.0	18	3.1	-8.3	-2.6	10.0	25	-17.0	19	0.5	-4.6	-2.0	5.0	28 e 29	-14.0	19 e 20
F	-1.9	-5.2	-3.6	3.0	vari	-15.0	3	6.6	-6.1	0.2	11.0	7	-15.0	3	4.7	-2.0	1.3	10.0	24	-8.0	3
M	2.7	-0.7	1.0	6.0	27	-11.0	1	12.0	-2.1	5.0	18.0	25 e 26	-11.0	2	11.5	0.5	6.0	23.0	26	-6.0	1 e 2
A	1.4	-3.5	-1.0	8.0	27	-12.0	17	11.2	-1.4	4.9	19.0	27	-8.0	1 e 17	12.0	1.9	7.0	19.0	26	-4.0	17
M	6.1	-0.2	2.9	15.0	25	-5.0	11	14.3	3.1	8.7	24.0	26	-1.0	vari	16.4	7.7	12.0	22.0	20 e 26	2.0	7 e 14
G	11.8	3.5	7.6	20.0	14	-1.0	3	19.7	6.6	13.2	28.0	14	2.0	vari	20.7	11.4	16.1	27.0	13	6.0	5
L	14.5	4.9	9.7	20.0	vari	0.0	vari	21.7	8.3	15.0	28.0	3 e 4	4.0	vari	23.6	12.6	18.1	28.0	12	6.0	23
A	12.0	4.0	8.0	16.0	vari	-1.0	13	19.0	8.0	13.5	24.0	7 e 31	2.0	23	21.9	12.3	17.1	26.0	vari	6.0	2
S	9.7	1.6	5.7	20.0	12	-6.0	19	17.3	3.8	10.5	25.0	12 e 13	-3.0	19	19.2	8.0	13.6	25.0	vari	1.0	19
O	7.5	-0.6	3.5	13.0	7 e 11	-6.0	24	15.6	2.2	8.9	20.0	1	-3.0	4	15.8	5.4	10.6	20.0	3	0.0	4
N	2.1	-5.2	-1.6	5.0	29	-10.0	18 e 20	7.7	-3.9	1.9	19.0	11 e 13	-11.0	25	8.0	-0.8	3.6	15.0	11	-7.0	24 e 25
D	0.7	-7.7	-3.5	10.0	25	-17.0	22	5.1	-6.2	-0.6	10.0	18 e 21	-12.0	6	2.2	-4.1	-1.0	9.0	26	-9.0	6
Anno	5.2	-1.4	1.9	20.0	vari	-17.0	18 I 22 XII	12.8	0.0	6.4	28.0	14 VI 3 e 4 VII	-17.0	19 I	13.0	4.0	8.5	28.0	12 VII	-14.0	19 e 20 I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>MARESON DI ZOLDO</div> <div>(Tm) (1260 m. s. m.)</div>																					
G	2.9	-5.5	-1.3	10.0	25	-14.0	19	2.8	-3.9	-0.5	10.0	25	-11.0	19	3.9	-2.9	0.5	9.0	9 e 30	-10.0	19
F	4.9	-4.2	0.4	9.0	8	-13.0	3	4.9	-2.5	1.2	10.0	24	-8.0	3 e 4	7.5	-0.3	3.6	13.0	24	-4.0	2 e 3
M	9.1	0.4	4.7	17.0	26 e 27	-5.0	1	9.7	0.6	5.1	19.0	26	-7.0	1	12.5	2.6	7.6	24.0	26	-3.0	1 e 2
A	9.2	0.3	4.8	17.0	28	-7.0	1 e 17	10.6	1.6	6.1	17.0	26 e 27	-4.0	11	13.3	4.0	8.6	20.0	30	-1.0	12 e 16
M	12.9	4.4	8.6	21.0	26	0.0	vari	14.8	6.2	10.5	22.0	26	1.0	7 e 10	17.5	9.0	13.2	23.0	26 e 27	4.0	14
G	18.4	7.5	13.0	26.0	14	4.0	4 e 5	19.8	9.9	14.9	27.0	14	5.0	3 e 5	22.1	12.3	17.2	28.0	13	9.0	8
L	20.1	9.3	14.7	25.0	4 e 13	5.0	23 e 27	22.5	11.6	17.1	26.0	vari	6.0	23	23.5	14.1	18.8	27.0	4	10.0	vari
A	18.4	9.2	13.8	23.0	7 e 9	4.0	23	20.3	10.5	15.4	25.0	7	6.0	24	22.3	13.1	17.7	27.0	31	9.0	22
S	17.0	5.8	11.4	25.0	vari	-1.0	19	18.5	7.2	12.8	26.0	8	0.0	19	20.0	9.4	14.7	25.0	vari	3.0	19.0
O	14.3	4.6	9.4	18.0	1 e 10	0.0	19	14.9	5.3	10.1	19.0	1 e 10	1.0	19 e 20	16.8	7.8	12.3	21.0	10	3.0	4
N	7.2	-1.7	2.7	18.0	11 e 12	-9.0	29	7.6	-0.5	3.5	17.0	12	-6.0	vari	10.6	1.4	6.0	18.0	vari	-4.0	vari
D	5.5	-3.3	1.1	11.0	20	-9.0	6	4.3	-2.6	0.9	9.0	18 e 26	-8.0	6	6.1	-2.6	1.8	12.0	26	-7.0	3 e 6
Anno	11.7	2.2	7.0	26.0	14 VI	-14.0	19 I	12.6	3.6	8.1	27.0	14 VI	-11.0	19 I	14.7	5.7	10.2	28.0	13 VI	-10.0	19 I
<div>ARABBA</div> <div>(Tm) (1612 m. s. m.)</div>																					
G	0.6	-6.5	-3.0	9.0	30	-14.0	vari	0.0	-8.7	-4.4	8.0	25	-16.0	18 e 19	1.5	-6.0	-2.2	7.0	25 e 29	-14.0	18 e 19
F	5.1	-5.5	-0.2	10.0	10	-12.0	3	2.0	-7.4	-2.7	7.0	6 e 7	-14.0	3	5.6	-4.8	0.4	10.0	24	-11.0	3 e 5
M	9.4	-0.1	4.7	16.0	26	-10.0	1 e 2	6.2	-3.5	1.3	13.0	26 e 27	-10.0	1	11.0	-1.3	4.9	19.0	27	-8.0	vari
A	10.1	0.3	5.2	17.0	27	-6.0	18	5.9	-3.4	1.3	14.0	27	-11.0	1 e 17	12.4	0.3	6.4	20.0	28	-6.0	17
M	13.8	5.5	9.6	22.0	26	2.0	6 e 10	10.2	1.0	5.6	18.0	26	-3.0	vari	15.1	5.3	10.2	21.0	26 e 30	0.0	vari
G	17.5	8.4	13.0	27.0	14	4.0	vari	15.3	4.6	9.9	24.0	14	0.0	1 e 3	21.5	8.9	15.2	30.0	14	3.0	5
L	20.4	9.9	15.2	27.0	17	5.0	26	17.1	6.3	11.7	23.0	4 e 7	2.0	26	23.2	10.6	16.9	28.0	vari	6.0	27 e 29
A	18.4	8.7	13.5	29.0	5	5.0	2 e 24	15.2	5.8	10.5	20.0	vari	2.0	vari	21.4	8.5	14.9	28.0	26 e 27	4.0	13
S	17.1	5.9	11.5	29.0	14	0.0	vari	13.6	2.3	8.0	21.0	8 e 13	-4.0	19	18.6	5.9	12.3	27.0	6 e 7	-1.0	19
O	15.0	5.4	10.2	20.0	1	0.0	3 e 4	12.0	1.7	6.9	15.0	vari	-4.0	4	15.7	3.7	9.7	19.0	1	-1.0	4
N	2.8	-2.2	0.3	18.0	13	-10.0	23	3.7	-5.6	-1.0	16.0	12	-12.0	29	7.8	-2.7	2.6	19.0	11	-10.0	23
D	»	»	»	»	»	»	»	2.2	-6.7	-2.2	10.0	18	-12.0	6	2.4	-4.6	-1.1	5.0	12	-10.0	6
Anno	»	»	»	»	»	»	»	8.6	-1.1	3.4	24.0	14 VI	-16.0	18 e 19 I	13.0	2.0	7.5	30.0	14 VI	-14.0	18 e 19 I
<div>ANDRAZ</div> <div>(Tm) (1520 m. s. m.)</div>																					
<div>CAPRILE</div> <div>(Tm) (1023 m. s. m.)</div>																					
G	0.9	-6.4	-2.7	5.0	25	-15.0	19	3.5	-4.5	-0.5	8.0	25	-14.0	19	1.6	-4.6	-1.5	7.0	25	-14.0	19
F	3.9	-5.0	-0.6	8.0	8	-12.0	3	6.8	-2.3	2.3	12.0	24	-8.0	3	4.1	-4.2	-0.1	9.0	24	-10.0	3
M	9.2	-0.3	4.5	18.0	7	-9.0	2	12.1	0.5	6.3	23.0	26	-7.0	1	8.8	-0.4	4.2	18.0	26	-9.0	1
A	9.7	-0.3	4.7	18.0	27	-6.0	1 e 17	13.0	2.6	7.8	20.0	23	-1.0	vari	9.1	-0.3	4.4	15.0	vari	-6.0	11 e 17
M	13.7	4.6	9.1	22.0	26	0.0	7 e 10	17.2	8.0	12.6	25.0	26	2.0	7	12.7	4.8	8.8	20.0	26	0.0	vari
G	19.3	8.7	14.0	28.0	14	4.0	3 e 5	22.1	12.3	17.2	29.0	14	7.0	5	17.1	7.9	12.5	23.0	13 e 14	3.0	3
L	20.8	10.1	15.5	27.0	4	5.0	27	24.2	13.2	18.7	28.0	vari	6.0	31	18.5	9.5	14.0	23.0	vari	6.0	vari
A	18.8	9.3	14.0	23.0	vari	4.0	2	22.4	13.1	17.7	28.0	7	9.0	vari	17.9	9.3	13.6	23.0	31	5.0	vari
S	16.8	6.2	11.5	24.0	vari	0.0	19 e 24	19.9	8.4	14.1	26.0	8	1.0	19 e 20	15.9	5.7	10.8	24.0	10	-3.0	20
O	14.5	4.0	9.2	19.0	1	-1.0	4	16.6	4.7	10.7	20.0	vari	1.0	vari	14.0	4.6	9.3	18.0	26	0.0	4 e 20
N	6.6	-2.5	2.1	18.0	11	-9.0	25	9.3	-0.7	4.3	17.0	11 e 12	-7.0	24 e 25	6.7	-1.8	2.5	17.0	12	-7.0	vari
D	2.8	-4.9	-1.0	7.0	25	-10.0	3 e 6	4.5	-3.5	0.5	9.0	26	-9.0	6	4.2	-3.9	0.1	11.0	18	-9.0	6
Anno	11.4	2.0	6.7	28.0	14 VI	-15.0	19 I	14.3	4.3	9.3	29.0	14 VI	-14.0	19 I	10.9	2.2	6.6	24.0	10 IX	-14.0	19 I
<div>FALCADE</div> <div>(Tm) (1150 m. s. m.)</div>																					
<div>AGORDO</div> <div>(Tm) (611 m. s. m.)</div>																					
<div>GOSALDO</div> <div>(Tm) (1141 m. s. m.)</div>																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>SEREN DEL GRAPPA (Tm) (387 m. s. m.)</div> <div>PEDAVENA (Tm) (359 m. s. m.)</div> <div>CISON DI VALMARINO (Tm) (377 m. s. m.)</div>																					
G	1.4	-5.7	-2.2	6.0	12	-15.0	19 e 20	2.1	-3.8	-0.9	8.0	13	-13.0	20	6.6	0.6	3.6	11.0	25 e 26	-5.0	19
F	5.4	-2.8	1.3	11.0	24	-8.0	4	7.9	0.0	4.0	14.0	24	-5.0	5	10.4	3.1	6.8	16.0	25 e 26	-1.0	4
M	11.4	-0.3	5.6	22.0	27	-8.0	1	13.8	2.8	8.3	25.0	26	-5.0	2	15.4	5.7	10.5	27.0	26	-1.0	1
A	12.2	0.7	6.5	19.0	27	-5.0	17	14.5	4.1	9.3	21.0	23	-1.0	14	15.5	5.5	10.5	22.0	vari	1.0	1
M	16.8	6.8	11.8	24.0	26	0.0	6 e 7	18.9	9.2	14.0	28.0	23	4.0	8	21.5	11.6	16.5	27.0	26 e 27	7.0	5
G	21.2	10.0	15.6	26.0	vari	5.0	3	23.9	12.4	18.2	29.0	vari	8.0	4	25.7	14.8	20.3	32.0	19	10.0	2 e 3
L	24.5	12.0	18.2	28.0	vari	6.0	23 e 27	25.6	14.3	19.9	30.0	13	9.0	28	28.0	20.1	24.0	32.0	13	13.0	23 e 26
A	22.0	10.7	16.3	28.0	8	6.0	24	23.8	13.5	18.7	29.0	9	9.0	3	26.1	15.8	21.0	32.0	7 e 8	12.0	23 e 24
S	19.7	7.3	13.5	25.0	vari	1.0	19	21.3	10.7	16.0	27.0	vari	4.0	20	23.1	11.9	17.5	30.0	6 e 7	6.0	19 e 29
O	16.0	4.9	10.5	20.0	13	-1.0	4 e 5	18.0	7.6	12.8	22.0	14	3.0	5 e 6	20.0	10.1	15.0	24.0	vari	6.0	3 e 4
N	8.8	-3.0	2.9	17.0	12	-10.0	23 e 24	9.7	1.3	5.5	17.0	17	-7.0	25	13.2	3.5	8.4	20.0	6	-2.0	24 e 25
D	3.6	-6.1	-1.2	11.0	26	-11.0	3 e 6	3.9	-3.5	0.2	12.0	26	-9.0	4	8.6	0.4	4.5	14.0	26	-3.0	vari
Anno	13.6	2.9	8.3	28.0	vari VII 8 VIII	-15.0	19 e 20 I	15.3	5.7	10.5	30.0	13 VII	-13.0	20 I	17.8	8.6	13.2	32.0	19 VI 13 VII 7 e 8 VIII		
<div>PORDENONE (Tm) (23 m. s. m.)</div> <div>SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m. s. m.)</div> <div>PORTOGRUARO (Tm) (6 m. s. m.)</div>																					
G	7.4	2.2	4.8	11.0	24 e 30	-5.0	19	7.5	2.3	4.9	13.0	25	-3.0	19	8.2	2.4	5.3	12.0	25 e 29	-3.0	18 e 19
F	9.7	4.5	7.1	16.0	24	-2.0	3 e 4	10.6	3.5	7.0	16.0	25	-2.0	3 e 4	10.9	3.9	7.4	16.0	25	0.0	vari
M	14.9	6.2	10.5	26.0	25	-1.0	1	14.9	5.7	10.3	26.0	26	-2.0	1	15.9	6.2	11.0	27.0	26	-1.0	1
A	15.7	6.9	11.3	24.0	30	2.0	16 e 17	16.4	5.9	11.2	23.0	30	0.0	16 e 17	16.8	6.7	11.8	23.0	22 e 30	1.0	16
M	21.6	12.6	17.1	26.0	19 e 26	7.0	10	22.5	11.6	17.0	27.0	vari	6.0	7	22.5	12.5	17.5	27.0	25 e 26	7.0	28 e 29
G	26.0	16.5	21.3	31.0	18	12.0	vari	26.7	15.3	21.0	33.0	19	10.0	vari	26.8	15.9	21.3	35.0	15	12.0	vari
L	27.1	18.1	22.6	31.0	13	13.0	23	27.7	16.4	22.1	31.0	vari	12.0	23	27.2	17.6	22.4	30.0	vari	12.0	24
A	25.9	17.1	21.5	30.0	7 e 8	13.0	2 e 23	27.0	16.1	21.6	32.0	7 e 9	12.0	2 e 24	27.6	16.2	21.9	33.0	7	13.0	24
S	21.6	12.7	17.1	29.0	2	5.0	19	23.1	11.5	17.3	30.0	7 e 8	4.0	19	23.6	13.3	18.5	31.0	6	5.0	19
O	18.4	10.5	14.5	21.0	vari	5.0	3 e 4	19.4	9.9	14.6	25.0	10	4.0	3	19.6	10.3	15.0	24.0	14	6.0	3
N	11.5	4.7	8.1	17.0	7	-2.0	20 e 24	12.1	4.7	8.4	19.0	6	-2.0	20 e 21	12.3	5.4	8.8	19.0	vari	-1.0	20
D	7.9	0.1	4.0	11.0	14	-5.0	22	8.5	0.3	4.4	11.0	vari	-4.0	vari	8.1	-0.3	3.9	13.0	22	-5.0	21 e 22
Anno	17.3	9.3	13.3	31.0	18 VI 13 VII	-5.0	19 I 22 XII	18.0	8.6	13.3	33.0	19 VI	-4.0	vari XII	18.3	9.2	13.8	35.0	15 VI	-5.0	21 e 22 XII
<div>CAORLE (Tm) (3 m. s. m.)</div> <div>(Tm) (m. s. m.)</div> <div>(Tm) (m. s. m.)</div>																					
G	7.6	3.6	5.6	12.0	25	-2.0	19														
F	9.9	5.1	7.5	13.0	26 e 28	0.0	4														
M	13.5	7.8	10.6	24.0	26	1.0	1														
A	14.2	8.1	11.2	20.0	30	4.0	16 e 17														
M	19.8	13.4	16.6	24.0	20 e 22	10.0	vari														
G	24.4	17.3	20.8	29.0	14	12.0	2														
L	26.5	18.7	22.6	29.0	vari	15.0	vari														
A	25.6	17.8	21.7	31.0	7	12.0	21														
S	22.0	13.7	17.9	29.0	5 e 7	6.0	19														
O	17.9	11.8	14.8	22.0	14 e 15	5.0	3														
N	11.6	6.5	9.1	17.0	1 e 6	0.0	20 e 24														
D	7.5	2.1	4.8	11.0	10 e 15	-3.0	19														
Anno	16.7	10.5	13.6	31.0	7 VIII	-3.0	19 XII														

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m. s. m.)</div> <div>FOZA (Tm) (1083 m. s. m.)</div> <div>BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m. s. m.)</div>																					
G	1.1	-6.4	-2.7	8	28	-13	19	3.6	-2.2	0.7	10	25	-8	vari	6.0	0.9	3.4	10	7-26	-4	19
F	5.2	-5.1	0.1	8	vari	-10	3	6.3	-0.3	3.0	10	vari	-4	16	9.5	2.8	6.2	15	25	0	vari
M	7.1	-1.9	3.0	14	7	-8	1	9.1	2.8	6.0	19	26	-4	vari	15.2	5.2	10.2	24	27	-1	1-2
A	9.3	-2.8	3.3	14	vari	-8	vari	8.0	2.3	5.1	15	23	-3	vari	15.6	5.9	10.8	22	29-30	2	1
M	9.7	1.6	5.6	17	vari	-3	vari	12.0	6.6	9.3	19	25	2	9	20.6	10.8	15.7	27	27	7	8-9
G	14.7	6.3	10.5	24	14	-0	vari	17.9	11.0	14.5	24	14	5	1	25.9	14.7	20.3	31	14	10	2-3
L	18.6	8.0	13.3	24	5	4	27	20.0	12.9	16.4	24	18	8	27	27.3	16.4	21.8	31	14	14	27
A	16.3	7.3	11.8	21	8	22	vari	18.7	11.6	15.1	24	7	8	28	25.7	15.8	20.8	31	8-9	13	vari
S	14.5	4.5	9.5	22	13-8-9	-2	vari	17.2	10.0	13.6	24	7	3	19	23.3	12.3	17.8	29	7-8	5	19
O	12.5	3.2	7.8	17	vari	0	vari	14.8	5.8	10.3	20	26	4	11	19.4	10.3	14.8	22	vari	4	3
N	5.7	-3.2	1.3	16	11	-10	29	8.6	0.5	4.6	21	12	-5	vari	10.9	4.3	7.6	17	vari	1	vari
D	4.1	-5.3	-0.6	10	18	-10	3	5.1	-1.3	1.9	10	vari	-5	vari	7.2	-0.1	3.5	10	26-27	-5	19
Anno	9.9	0.5	5.2	24	vari	-13	19-1	11.8	4.8	8.4	24	vari	-8	18-19 20 I	17.2	8.3	12.7	31	vari	-5	19-12
<div>MONTEBELLUNA (Tm) (121 m. s. m.)</div> <div>TREVISO (Tm) (26 m. s. m.)</div> <div>CASTELFRANCO VENETO (Tm) (44 m. s. m.)</div>																					
G	7.2	1.6	4.4	11	vari	-3	1-19	7.6	1.7	4.6	11	7-31	-3	19	7.0	0.8	3.9	10	vari	-5	19
F	9.8	3.0	6.4	15	25	-1	15	10.4	3.0	6.7	16	25	-1	4-5	10.8	3.3	7.0	15	24-25-26	-2	4-5-6
M	13.9	6.0	10.0	26	26	-2	1	11.4	5.7	8.6	24	26	-1	1	15.4	5.9	10.7	26	26	1	3
A	15.2	5.9	10.5	22	27	1	16	15.3	6.0	10.6	22	30	-2	1-6	16.2	6.2	11.2	22	27	1	17
M	20.7	11.2	16.0	26	26	6	6.7	21.7	11.7	16.7	27	26-27	8	10	21.9	11.7	16.8	28	27	8	10
G	25.6	14.8	20.2	31	14	11	1.2	26.9	15.4	21.2	32	13-14	11	2	26.6	15.3	21.0	33	14	11	2
L	28.1	16.5	22.3	30	vari	13	27	28.4	17.1	22.8	32	13	14	23-29	20.4	17.3	22.8	32	vari	13	23
A	25.3	16.1	20.7	31	7	12	23-24	26.6	16.4	21.5	32	7	13	2	27.2	16.3	21.7	31	7-8-9	12	25
S	22.5	11.9	17.2	29	7-8	5	19	22.4	12.1	17.2	29	7	5	19	23.1	13.3	18.2	30	6-7-9	7	29-30
O	10.6	9.8	14.2	22	vari	3	3	10.7	9.0	13.9	21	vari	6	18-19	19.9	10.8	15.4	26	21	6	5-19
N	10.8	3.8	7.8	19	6-15	-1	vari	11.3	4.5	7.9	18	6 e 7	-3	30	»	»	»	»	»	»	»
D	8.5	0.2	4.3	12	20	-4	6	7.7	-1.4	3.1	11	10	-6	19	7.5	-0.7	3.4	12	9-18	-5	19
Anno	17.2	8.4	12.8	31	14-6-7-8	-4	6-12	17.4	8.4	12.9	32	vari	-6	19-12	»	»	»	33	14 VI	-5	19 I 19 XII
<div>MESTRE (Tm) (4 m. s. m.)</div> <div>CA' PASQUALI (Tm) (2 m. s. m.)</div> <div>SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia) (Tm) (2 m. s. m.)</div>																					
G	6.0	3.3	4.7	11	30	-2	19-20	10.2	1.6	5.9	15	31	-4	18-19	7.3	3.4	5.3	11	vari	-1	19
F	10.4	4.7	7.5	15	25-26	1	vari	13.0	3.0	8.0	16	vari	-2	vari	10.1	4.9	7.5	15	23-25	0	4
M	15.5	7.9	11.7	26	26	1	1	16.0	4.5	10.2	26	25	-1	1	14.7	7.4	11.1	25	25	2	vari
A	16.5	8.0	12.2	23	23-24	4	vari	16.1	4.9	10.5	23	30	2	1-2-12	15.8	8.0	11.9	22	30	4	17
M	22.5	13.5	18.0	27	23-26-27	10	vari	22.1	11.4	16.8	27	23	6	6	20.8	13.1	16.9	26	26	10	vari
G	27.2	18.6	22.9	32	13	12	2	26.9	14.8	20.8	31	13-18	11	1-2	25.9	16.6	21.5	29	vari	12	3
L	28.9	18.7	23.8	33	16	16	6	29.7	16.2	23.0	32	12-13-14	12	17	27.7	19.2	23.4	31	15	15	27
A	27.1	19.9	23.5	32	9	15	23-24	29.2	15.6	22.4	34	8	11	1	25.8	18.3	22.1	31	7	15	24
S	23.8	12.9	18.4	31	7	7	19	26.0	10.2	17.6	30	vari	3	20	22.2	13.5	17.8	28	3-6	8	19-30
O	19.0	11.0	15.0	22	vari	5	3	21.6	7.7	14.6	26	12	5	3-4	18.7	11.8	15.3	23	12	7	3
N	11.3	4.8	8.1	18	6	-2	24	12.8	3.1	8.0	19	1	-2	18-20	11.5	6.4	9.0	18	5	0	20
D	6.6	0.3	3.4	11	10	-5	6	9.0	-0.9	4.0	13	15-16	-5	6	»	»	»	»	»	»	»
Anno	17.9	10.3	14.1	33	16-7	-5	6-12	19.4	7.7	13.5	34	8-8	-5	6-12	»	»	»	31	15 VII 7 VIII	-1	19 I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	CHIOGGIA (Tm) (2 m. s. m.)							TONEZZA (Tm) (1200 m. s. m.)							ASIAGO (Tr) (1046 m. s. m.)						
G	7.8	4.0	2.9	13	12	0	16-17	2.5	-3.1	-0.3	8	25	-8	vari	3.6	-2.8	0.4	8	26	-13	19
F	10.4	6.1	8.2	15	24-26	2	4	4.7	-2.3	1.2	11	8	-6	3	6.1	-1.7	2.2	10	8	-8	3
M	14.7	8.7	11.7	24	26	3	1	8.5	1.5	5.0	18	6-27	-6	2	11.3	1.0	6.2	20	27	-7	1
A	15.3	10.8	13.1	22	28	5	1	7.3	0.7	4.0	14	23-24	-4	10-11-12	10.4	1.1	5.7	18	23	-4	vari
M	20.5	14.9	17.7	24	26-27	11	vari	11.9	5.8	8.9	16	25-27-30	2	8-9-14	15.3	6.6	11.0	23	26	1	6-7
G	26.2	18.5	22.3	31	20	15	2	16.9	9.3	13.1	22	13-14-19	4	2	20.3	9.1	14.7	26	14	3	2
L	28.0	20.7	24.4	32	16	18	27	19.9	11.8	15.8	24	13-14	7	28	22.7	11.8	17.2	27	14	8	29
A	26.6	20.0	23.3	31	7	14	22	18.3	11.3	14.8	24	7-8-10	8	13	20.6	10.6	15.6	24	vari	7	11
S	22.5	16.8	19.6	29	vari	11	30	15.5	7.7	11.6	22	vari	1	19	17.4	7.4	12.4	24	8	2	19-22
O	18.8	14.3	16.6	24	14	10	3-19	13.7	6.4	10.0	18	25-26-28	2	4-18-19	15.9	5.7	10.8	22	26	1	3-5
N	12.3	6.9	9.6	18	2	1	24	6.8	0.4	3.6	17	11	-5	20	10.0	0.6	5.3	22	11	-7	24
D	7.3	1.4	4.4	12	9	-4	22	4.8	-2.5	1.2	12	19-18	-6	31	5.0	-2.9	1.0	11	26	-8	3-6
Anno	17.5	11.9	14.7	32	16/7	-4	22/12	10.9	3.9	7.4	24	vari	-8	vari	11.5	3.3	7.4	27	14/7	-13	19/1
	CROSARA (Tm) (417 m. s. m.)							THIENE (Tm) (147 m. s. m.)							VICENZA (Tm) (39 m. s. m.)						
G	6.6	0.0	3.3	13	25	-4	1-19-20	6.8	1.5	4.1	11	5-12	-5	1	8.5	-0.3	4.1	11	7-25-27	-5	11
F	8.4	1.1	4.7	13	25	-3	3-4-5	8.5	3.3	5.9	13	23	0	28	12.9	3.9	8.4	18	25-27	0	1
M	12.6	4.6	8.6	24	26	-2	1-2-31	13.5	5.4	9.5	25	25	-1	1-2	16.1	8.0	12.0	21	16	3	30-31
A	12.8	4.3	8.6	20	27	-1	1	13.5	6.9	10.2	19	28-29	3	9-11	15.5	6.9	11.2	18	17-19-29	5	10-15-18
M	18.1	9.3	13.7	24	26-47	6	8-9	19.6	12.1	15.8	25	29	8	8-14	20.5	12.7	16.6	25	30	9	1
G	23.2	12.5	17.9	29	14	8	1-2	24.9	17.4	21.2	31	12	12	7	21.6	14.9	18.3	25	20	13	5
L	25.4	14.1	19.7	29	4-14	10	27	25.8	20.5	23.1	30	13	15	31	26.1	20.5	23.3	29	vari	16	31
A	23.6	13.9	18.7	29	8-9-10	10	22	24.4	18.0	21.2	27	vari	13	24	»	»	»	»	»	»	»
S	21.3	10.5	15.9	29	8-9	5	18-19-20	21.7	12.9	17.3	29	7	6	19	»	»	»	»	»	»	»
O	18.3	9.0	13.7	24	27	5	3	19.0	11.1	15.0	23	27	6	3	»	»	»	»	»	»	»
N	12.1	2.8	7.5	20	6	-2	30	10.2	3.4	6.8	16	6-8	-2	18-20	»	»	»	»	»	»	»
D	9.2	-0.2	4.5	15	12	-3	vari	7.7	0.1	3.9	11	11-16-19	-3	vari	»	»	»	»	»	»	»
Anno	1.6	6.8	11.4	29	vari	-4	1/19 20/1	16.3	9.4	12.8	31	12/6	-5	1/1	»	»	»	»	»	»	»
	RECOARO (Tm) (445 m. s. m.)							VERONA (Tm) (60 m. s. m.)							ROVERÈ VERONESE (Tm) (847 m. s. m.)						
G	4.6	-0.4	2.1	9	31	-6	19	6.6	1.7	4.1	10	5-12-13	-4	19	4.0	-0.4	1.8	10	25-28	-6	19
F	8.2	1.6	4.6	14	7	-2	3-4	10.2	3.5	6.9	16	24	-1	3-4	6.1	0.9	3.5	11	24-25	-2	2-4-16
M	12.6	4.1	8.4	23	26	-2	1	15.4	6.5	11.0	24	27	-1	1	10.8	4.3	7.5	21	26	-2	31
A	13.2	4.4	8.8	20	27	0	1-17	16.3	7.0	11.6	22	vari	2	11-12	9.6	4.0	6.8	16	23-27-29	-1	10-11-12
M	16.9	7.6	12.2	24	26	4	10	21.4	12.1	16.7	26	26	7	10	14.0	8.3	11.2	21	27	3	9
G	21.9	12.4	17.2	28	14	7	2	26.8	16.2	21.5	32	14	13	2-3	18.9	13.7	16.3	25	14	5	2
L	24.0	13.8	18.9	28	4-13	9	27	28.7	18.1	23.4	32	5-14	15	1-31	22.0	17.2	19.6	26	14	12	27
A	25.7	17.2	21.4	30	vari	14	22	22.0	13.5	17.7	27	8	-9	24	20.9	16.1	18.5	25	19-31	12	23
S	22.5	13.2	17.9	28	vari	7	22	19.9	10.3	15.1	26	vari	4	19-20	19.7	12.9	16.3	26	6-8-9	6	19
O	17.1	8.2	12.6	21	26-27	4	4-7	18.6	10.9	14.8	23	8	7	19-20	17.5	11.9	14.7	23	26	9	vari
N	10.1	2.6	6.4	17	12	-3	24	12.0	4.7	8.3	17	vari	-3	20	11.8	5.9	8.8	21	11	-6	29
D	5.0	-0.8	2.1	11	26	-4	23	6.6	-0.9	2.9	13	10	-7	6-20-21	8.4	-0.2	4.1	15	26	-6	2
Anno	15.2	7.0	7.6	30	vari/8	-6	19/1	17.0	8.6	12.8	32	14/6 5 5	-7	6-10-21 7	13.6	7.9	10.7	26	14/7 6-8-9/7	-6	19/1 29-11 2/12

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
	CAMISANO (Tm) (24 m. s. m.)							PADOVA (Tr) (12 m. s. m.)							COLOGNA VENETA (Tm) (24 m. s. m.)						
G	»	»	»	»	»	»	»	7.7	2.5	5.1	12	12-30	-4	19	5.7	1.6	3.6	10	14	-5	19
F	10.4	4.0	7.2	16	24	-2	5	10.7	3.9	7.3	17	23-24	-2	4	9.2	2.8	6.0	15	24	-2	3
M	15.9	5.7	10.8	26	26	1	2	15.9	6.5	11.2	27	25	-2	1	14.7	5.9	10.3	23	27	-2	1
A	16.6	6.3	11.5	23	25-28	2	17	17.4	7.1	12.2	23	22-24	3	12-13-17	16.0	5.9	11.0	25	25	1	12
M	21.7	12.5	17.1	28	26	7	7	22.1	11.6	16.9	27	25-26	8	7	20.9	11.3	16.1	26	23-26-31	7	7
G	27.6	16.9	22.2	32	11-18-21	13	1-7	26.7	15.6	21.1	32	18	11	2	26.4	14.7	20.6	33	14	10	3-9
L	29.1	17.3	23.2	33	14	14	27-28	28.2	16.9	22.6	32	12	13	27	28.9	17.2	23.0	34	14	13	27
A	»	»	»	»	»	»	»	26.7	16.3	21.5	31	6-8	13	24	26.6	16.1	21.3	31	8-9	13	13-24-25
S	»	»	»	»	»	»	»	23.4	12.3	17.8	30	6-7	6	19	22.6	11.2	16.9	30	7-8	3	20
O	»	»	»	»	»	»	»	19.5	11.0	15.3	25	26	5	3	18.5	9.3	13.9	24	27	5	vari
N	»	»	»	»	»	»	»	12.2	5.0	8.6	20	5	-3	24	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»	7.8	0.0	3.9	13	14	-5	6	4.5	-1.5	1.5	10	15	-7	21
Anno	»	»	»	»	»	»	»	18.2	9.1	13.6	32	18-6 12-7	-5	6-12	»	»	»	34	14-7	-7	21-12
	ESTE (Tm) (13 m. s. m.)							ZEVIO (Tm) (31 m. s. m.)							ISOLA DELLA SCALA (Tm) (29 m. s. m.)						
G	6.2	1.8	4.0	10	13-28	-5	19-20	6.1	1.3	3.7	10	13-31	-6	19	6.5	1.5	4.0	11	13	-6	19
F	11.1	4.8	7.9	17	22	0	3	10.5	3.6	7.0	16	24-25	-3	4	10.3	4.1	7.2	16	24-25	0	3-4
M	15.5	6.1	10.8	27	27	0	1	16.2	5.8	11.0	26	26-27	-2	1	15.8	6.4	11.1	25	27	-1	1
A	17.5	7.1	12.3	24	25	2	14-16	17.0	5.1	11.1	25	27	-2	16	17.4	6.8	12.1	24	25-27	1	12-16
M	23.4	12.6	18.0	29	26	8	7	22.4	11.3	16.8	28	23-26	5	7-11	21.6	12.2	16.9	27	26-27	8	6-7-10
G	28.3	15.8	22.1	35	14	12	2-3	26.9	13.0	20.0	33	19	8	3	27.6	14.1	20.9	34	13	11	3
L	30.6	17.8	24.2	35	13	13	26	29.4	15.8	22.6	34	14	11	27	29.9	17.9	23.9	34	13-14	14	23-27
A	28.5	16.5	22.5	33	7	13	24-25	27.5	14.6	21.0	34	7-8	10	24	27.7	16.4	22.0	32	7-8	13	24
S	23.9	12.0	18.0	30	vari	5	29	23.1	9.8	16.5	30	vari	3	19	23.3	12.6	18.0	30	9	6	19
O	19.9	10.8	15.3	25	8	5	3-4	19.2	8.8	14.0	24	27	1	18	19.9	10.7	15.3	24	10	6	18 e 19
N	11.3	3.8	7.6	19	7	-3	20-24	10.4	2.6	6.5	17	6-7	-7	20	11.3	4.8	8.0	18	6-7	-4	24
D	5.1	-1.5	1.8	12	15	-7	21	4.8	-1.8	1.5	-4	6	-8	21	4.8	-1.1	1.9	11	10	-6	21
Anno	18.4	9.0	13.7	35	14/6 13/7	-7	21/12	16.5	7.5	12.0	34	14-7 7-8/8	-8	21/12	18.0	8.9	13.5	34	13/6 13-14/7	-6	19/7 21-12
	BADIA POLESINE (Tm) (11 m. s. m.)							ROVIGO (Tm) (7 m. s. m.)							CASTELMASSA (Tm) (12 m. s. m.)						
G	5.5	1.1	3.3	11	13	-6	19	5.1	1.7	3.4	9	12-13	-6	20	5.9	0.8	3.4	12	12-13	-5	19
F	9.2	2.6	5.9	15	25	-2	3	9.8	3.3	6.5	16	24	-2	3-4	10.2	3.5	6.8	16	24	-1	3
M	15.2	5.1	10.1	24	27	-2	1	15.5	6.0	10.8	26	27	-2	1	16.3	5.3	10.8	25	27	1	1-2-31
A	17.1	5.7	11.4	25	24	0	6-12-16	16.3	5.5	10.9	24	23-24	1	vari	17.5	6.0	11.8	27	26	0	12
M	21.8	11.1	16.5	28	26	4	9	27.8	13.8	20.8	33	13-18-19	8	vari	22.1	12.0	17.0	28	26	9	6-7-28
G	26.8	14.4	20.6	33	14-20	10	2	29.6	16.1	22.8	34	14	10	3	27.9	15.7	21.8	34	14-19	9	2
L	29.1	16.6	22.8	33	14	13	27	»	»	»	»	»	»	»	30.3	17.5	23.9	35	14	13	27
A	26.7	16.1	21.4	30	vari	13	22-24-25	27.1	15.8	21.5	31	9	14	23-24-25	24.5	16.4	20.4	31	vari	14	3-30
S	22.8	11.2	17.0	30	7	4	29	23.3	10.1	16.7	30	7	5	19-27	24.9	11.6	18.3	31	7-9	5	29
O	18.5	10.4	14.4	24	8	5	19	19.0	9.4	14.2	24	27	5	1-3-4	20.1	10.7	15.4	26	8	6	4
N	10.7	4.0	7.4	17	1	-5	20-21	11.2	4.9	8.0	17	4	-4	20-24-25	11.4	4.6	8.0	18	1-3	-3	20
D	3.6	-1.4	1.1	10	11	-5	vari	4.2	-0.5	1.9	11	12	-5	vari	4.0	-0.7	1.6	12	15	-5	5-21-22
Anno	17.3	8.1	12.7	33	14-20 6-14/7	-6	19/1	»	»	»	34	14-6	-6	20/11	17.9	8.6	13.3	35	14/7	-5/19/1	5-21 22/12

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1977

[illegible]

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro) . . .	o
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo). .	o
Precipitazione nevosa mista ad acqua	o
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce.	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . .	fioc

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo

stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si verifica l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1977

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 + 200	77	94	-
201 + 500	25	32	-
501 + 1000	16	39	-
1001 + 1500	10	12	-
1501 + 2000	2	3	-
oltre 2000	-	-	-
Totali	130	180	-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO					TAGLIAMENTO				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Passo di Mauria (5)	P	1298	1.70	1910
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Servola	Pr	61	1.70	1921	La Maina	Pr	1000	1.70	1943
Trieste	Pr	11	1.70	1918	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Collina (6)	P	1250	1.70	1920
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
					Ravaschetto	Pr	950	1.70	1972
					Pesariis (7)	Pr	758	1.70	1911
					Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
					Villasantina	P	363	1.70	1909
					Timau	Pr	821	1.70	1911
					Paluzza (8)	P	596	1.70	1911
					Avosacco	Pr	471	1.70	1914
					Paularo	Pr	690	1.70	1911
					Tolmezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
					Malborghetto	P	721	1.70	1921
					Pontebba (10)	Pr	562	1.70	1910
					Chiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Stolvizza	Pr	572	1.70	1969
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926
					Resia	Pr	380	1.70	1920
					Grauzaria	P	516	1.70	1971
					Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
					Venzona	Pr	230	1.70	1909
					Gemona	Pr	307	1.70	1922
					Alesso	Pr	197	1.70	1911
					Artegna	Pr	192	1.70	1971
					Andreuzza (1)	P	167	1.70	1924
					Sella Chianzutan	Pr	954	1.70	1974
					San Francesco	Pr	397	1.70	1915
					San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
					Pinzano	Pr	201	1.70	1920
					Clauzetto	Pr	563	1.70	1915
					Travesio (12)	P	215	1.70	1939
					Spilimbergo	P	132	1.70	1920
ISONZO									
Uccea	Pr	663	1.70	1925					
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919					
Musi	Pr	633	1.70	1910					
Vedronza	P	320	1.70	1909					
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919					
Monteaperta	P	612	1.70	1967					
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925					
Attimis	P	196	1.70	1920					
Zompitta	P	172	1.70	1967					
Povoletto	P	136	1.70	1910					
Stupizza	P	201	1.70	1974					
Pulfero	Pr	184	1.70	1921					
Drenchia	P	730	1.70	1925					
Clodici	P	240	1.70	1920					
Montemaggiore	P	954	1.70	1920					
Canalutto	P	270	1.70	1972					
Cividale	Pr	138	1.70	1911					
San Volfango	P	754	1.70	1910					
DRAVA									
Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920					
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922					
Cave del Predil (4)	Pr	901	1.70	1921					
Fusine di Valromana	Pr	770	1.70	1969					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1945 al 1948 - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (11) Interruzione dal 1967. - (12) Interruzione dal 1944 al 1946 - (13) Interruzioni nel 1941, nel 1954 e nel 1956. - (14) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (15) Interruzione nel 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
San Martino al Tagliamento (13)	P	70	1.70	1936	Turrida	P	81	1.70	1967
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					Basiliano (10)	P	77	1.70	1924
Rizzi	P	120	1.70	1967	San Lorenzo di Sedegliano (10)	P	64	1.70	1924
Udine (14)	Pr	113	1.70	1909	Gorizia	P	54	1.70	1967
Manzano	P	72	1.70	1920	Villacaccia	P	49	1.70	1967
Cormons (15)	P	63	1.70	1920	Codroipo (2)	Pr	44	1.70	1919
Sammardenchia	P	63	1.70	1967	Talmassons (9)	Pr	30	1.70	1926
Pozzuolo (1)	P	62	1.70	1920	Varmo	Pr	18	1.70	1969
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Ariis (11)	Pr	12	1.70	1925
Gradisca	P	38	1.70	1919	Ronchis	P	8	1.70	1969
Gris	P	35	1.70	1967	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Palmanova (2)	Pr	26	10.00	1910	Latisana (12)	Pr	7	1.70	1919
Versa	P	25	1.70	1972	Precenico	P	3	1.70	1969
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Lame di Precenico (7)	P	3	1.70	1934
Fauglis	P	21	1.70	1968	Fraida	Pr	2	1.70	1969
Cormor-Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Val Pantani	P	2	1.70	1969
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Lignano	Pr	2	1.70	1966
Torviscosa (3)	P	5	1.70	1941	LIVENZA				
Belvat	P	4	1.70	1969	La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969
Fiumicello	P	4	1.70	1969	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Aquileia (4)	Pr	4	1.70	21	Aviano (Casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Isola Morosini	Pr	2	1.70	1969	Sacile (12)	Pr	24	1.70	1910
Isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1.70	1969	Ca' Zul	Pr	599	1.70	1969
Marano Lagunare (5)	Pr	2	1.70	1923	Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969
Grado (6)	Pr	2	1.70	1920	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Planais (7)	P	1	1.70	1922	Campone	Pr	450	1.70	1915
Ca' Anfora (8)	Pr	1	1.70	1922	Chievolis	Pr	354	1.70	1921
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	1	1.70	1939	Ponte Racli	Pr	316	1.70	1969
Moruzzo	P	264	1.70	1923	Poffabbro	Pr	516	1.70	1911
Rivotta (9)	P	135	1.70	1924	Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Flaibano	P	104	1.70	1967	Maniago	Pr	283	1.70	1910

(1) Interruzione dal 1946 al 1967. - (2) Interruzione dal 1944 al 1946. - (3) Interruzioni nel 1941, nel 1954, e nel 1956. - (4) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (5) Interruzione nel 1945. - (6) Interruzione dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (8) Interruzione dal 1964 al 1963. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (10) Interruzione dal 1944 al 1949. - (11) Interruzione dal 1945 al 1968. - (12) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968. - (13) Interruzione dal 1945 al 1967. - (14) Interruzione dal 1964 al 1967. - (15) Interruzione dal 1945 al 1946.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) LIVENZA					(segue) PIAVE				
Colle	P	242	1.70	1958	Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933
Basaldella	P	141	1.70	1911	Arabba	P	1612	1.70	1924
Barbeano	P	116	1.70	1958	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Rauscedo	P	91	1.70	1958	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Cimolais (13)	Pr	652	1.70	1922	Saviner	Pr	1023	1.70	1921
Claut	Pr	600	1.70	1910	Falcade (1)	P	1150	1.70	1914
Prescudino	Pr	642	1.70	1969	Diga Cavia	P	1150	1.70	1914
Barcis (14)	P	409	1.70	1913	Cencenighe (2)	P	773	1.70	1919
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944	Agordo	Pr	611	1.70	1924
San Leonardo	P	187	1.70	1953	Gosaldo (3)	Pr	1141	1.70	1921
San Quirino	P	116	1.70	1919	Sospirolo	P	454	1.70	1911
Formeniga (15)	P	239	1.70	1919	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
					La Guarda	Pr	605	1.70	1955
PIAVE					Pedavena (4)	Pr	359	1.70	1931
Sappada	Pr	1217	1.70	1913	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Santo Stefano di Cadore	Pr	908	1.70	1910	Fener	P	177	1.70	1910
Dosoleto	Pr	1237	1.70	1924	Valdobbiadene (5)	Pr	280	1.70	1941
Misurina	Pr	1760	1.70	1916	Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Somprade	P	1010	1.70	1953	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909
Auronzo	Pr	864	1.70	1909					
Lorenzago	P	880	1.70	1910	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Passo Falzarego	Pr	1985	3.00	1936					
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958
San Vito di Cadore (16)	Pr	1011	1.70	1911	Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958
Vodo	Pr	850	1.70	1910	San Vito al Tagliamento (6)	Pr	31	1.70	1921
Pieve di Cadore	Pr	658	1.70	1909	Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1.70	1958
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1909	Pordenone	Pr	23	10.00	1909
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Azzano Decimo	P	14	1.70	1919
Zoppè (17)	P	1465	1.70	1924	Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919
Mareson di Zoldo (18)	P	1260	1.70	1910	Malafesta	Pr	10	1.70	1972
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Portogruaro	Pr	6	1.70	1909
Pontisei	Pr	807	1.70	1919	Bevazzana (idrovora IV Bacino)	Pr	6	1.70	1928
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931
Sorverzene	Pr	390	1.70	1923	Villa	Pr	3	1.70	1931
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Caorle	P	3	1.70	1911
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909					

(1) Interruzione dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione dal 1957 al 1958. - (3) Interruzioni nel 1952 e nel 1956. - (4) Interruzione nel 1945. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1961. - (6) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 e 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (8) Interruzione dal 1948 al 1949. - (9) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (10) Interruzione dal 1945 al 1947. - (11) Interruzione nel 1967.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					<i>(segue)</i> PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Oderzo	Pr	20	1.70	1919	Ca' Porcia (idrovara II Bacino)	Pr	2	1.70	1930
Fontanelle	P	19	1.70	1910	Cittadella	Pr	49	1.70	1934
Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910	Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921
Fossà	Pr	4	1.70	1926	Piombino Dese	P	24	1.70	1923
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Massanzago	P	22	1.70	1923
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Curtarolo	P	19	1.70	1919
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Mirano	P	9	1.70	1911
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934
Termine	Pr	2	14.00	1922	Stra	Pr	8	1.70	1910
BRENTA					Mestre	Pr	4	1.70	1914
Arsiè	P	315	1.70	1909	Gambarare	P	3	1.70	1924
Cismon del Grappa	P	205	1.70	1919	Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929
Monte Grappa (8)	Pr	1690	1.70	1933	Bernio (idrovara)	Pr	2	1.70	1972
Foza (9)	Pr	1083	1.70	1924	Zuccarello (idrovara)	Pr	2	1.70	1939
Campomezzavia (10)	P	1022	1.70	1925	Ca' Pasquali (Treponti)	Pr	2	1.70	1943
Rubbio (11)	P	1057	1.70	1925	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Oliero (10)	P	155	1.70	1929	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909	BACCHIGLIONE				
Asolo (12)	P	207	1.70	1919	Tonezza (1)	Pr	935	1.70	1924
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Lastebasse	P	610	1.70	1909
Cornuda	Pr	163	1.70	1911	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Montebelluna (13)	Pr	121	1.70	1909	Posina (2)	Pr	544	1.70	1911
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Istrana	P	40	1.70	1924	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Calvene (3)	Pr	201	1.70	1911
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Crosara	P	417	1.70	1909
Biancade	P	10	1.70	1923	Sandrigio	P	69	1.70	1919
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	Pian delle Fugazze (4)	Pr	1157	1.70	1925
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Staro (2)	Pr	632	1.70	1919
Lanzoni (Capo Sile) (14)	Pr	2	1.70	1931	Ceolati (5)	Pr	620	10.00	1926
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Schio	Pr	234	1.70	1909
					Thiene	P	147	1.70	1910
					Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
					Vicenza (6)	Pr	42	1.70	1905

(1) Interruzioni dal 1943 al 1953 e dal 1958 al 1963. - (2) Interruzione dal 1951 al 1952. - (3) Interruzione dal 1945 al 1947. - (4) Interruzioni dal 1923 al 1924 e nel 1945. - (5) Interruzione dal 1945 al 1946. - (6) Interruzioni nel 1947 e nel 1959. - (7) Interruzione nel 1959. - (8) Interruzioni dal 1959 al 1961 e nel 1968. - (9) Interruzioni nel 1952 e nel 1959. - (10) Interruzione nel 1945. - (11) Interruzioni dal 1945 al 1947 e nel 1949.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
AGNO - GUÀ					(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924					
Recoaro	Pr	445	1.70	1919					
Valdagno	P	295	1.70	1919	Stanghella	P	7	1.70	1910
Castelveccchio	Pr	802	1.70	1926	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Brogliano	P	172	1.70	1919	Conetta	Pr	4	1.70	1911
					Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Dolcè	P	115	1.70	1926	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Zevio (13)	Pr	31	1.70	1911
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910	Isola della Scala (14)	P	29	1.70	1909
Verona (7)	Pr	60	1.70	1927	Bovolone	P	24	1.70	1911
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Legnago (15)	Pr	16	1.70	1910
Roverè Veronese (8)	Pr	847	1.70	1919	Badia Polesine (4)	P	11	1.70	1911
Tregnago (9)	P	371	1.70	1910	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Campo d'Albero (10)	P	901	1.70	1925	Botti Barbarighe (16)	Pr	7	1.70	1928
Ferrazza (11)	P	371	1.70	1910	Rovigo (17)	Pr	4	1.70	1909
Chiampo	Pr	371	1.70	1910	Castelnuovo Veronese (18)	Pr	130	1.70	1911
Soave (1)	P	901	1.70	1925	Roverbella	P	42	1.70	1923
					Castel d'Ario (19)	Pr	24	1.70	1910
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					Ostiglia (20)	P	13	1.70	1911
Padova	Pr	12	1.70	1909	Castelmassa (21)	P	12	1.70	1924
Legnaro	Pr	10	1.70	1964	Fiesse Umbertiano (17)	Pr	9	1.70	1909
Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930	Papozze	P	3	1.70	1972
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929	Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Zovencedo	Pr	280	1.70	1916	Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927					
Lonigo	P	31	1.70	1920					
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910					
Montegaldella	P	23	1.70	1911					
Albettonne	Pr	18	1.70	1955					
Montagnana (12)	P	14	1.70	1938					
Este	Pr	13	1.70	1910					
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1970. - (3) Interruzione nel 1957. - (4) Interruzione dal 1945 al 1946. - (5) Interruzione dal 1946 al 1947. - (6) Interruzione dal 1944. - (7) Interruzione nel 1946. - (8) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (10) Interruzioni dal 1934 e dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione nel 1952. - (12) Interruzione nel 1951. - (13) Interruzione dal 1948 al 1949. - (14) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. (15) Interruzione dal 1969 al 1970. - (16) Interruzione dal 1946 al 1949.

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO												
dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s.m.)													dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
132.8	—	4.8	—	1.8	—	1.2	0.8	24.4	—	—	4.2	2.0	1	—	2.4	—	1.0	—	0.4	2.0	20.0	2.0	—	1.5	—
	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.4	23.6	—	2	34.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—	0.2	35.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	3	4.0	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—
	9.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13.2	—	—	1.0	6.6	1.4	—	—	—	—	11.6	—	5	32.5	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
	14.2	0.6	—	18.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	6	13.0	—	—	17.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—
	9.2	3.8	—	—	—	10.8	1.9	—	—	—	0.2	23.4	7	10.0	4.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	24.0
	3.8	0.3	—	5.0	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	8	4.5	0.2	—	0.8	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—
	—	0.8	—	52.0	4.2	—	23.8	—	—	—	—	0.2	13.0	9	—	1.0	—	42.4	8.0	[30.0]	—	—	—	—	11.5
	8.4	7.2	—	9.6	0.2	—	19.0	6.4	0.6	1.6	—	2.8	10	6.0	0.6	—	7.4	0.2	—	26.0	19.8	3.5	2.5	—	—
4.8	46.2	—	—	—	—	7.4	[15.0]	—	2.0	0.2	—	11	2.5	31.8	—	0.2	—	—	—	16.2	—	6.5	—	—	
7.4	9.2	8.0	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	12	1.4	10.8	1.2	—	—	—	—	—	—	6.0	3.5	—	
3.0	18.0	1.4	—	0.4	—	—	—	6.5	0.2	—	2.8	13	2.6	9.2	8.2	0.6	—	—	—	7.4	—	—	4.5	—	
7.0	3.4	—	—	10.0	—	—	—	5.6	11.2	—	23.8	14	7.2	2.4	—	—	—	8.2	—	4.6	19.0	—	30.0	—	
17.6	—	—	14.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	15	10.6	—	0.2	10.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	0.6	10.2	2.4	—	—	—	—	0.8	—	16	0.4	—	—	0.2	9.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.0	5.6	5.0	—	12.6	—	0.2	—	17	—	—	—	—	11.6	9.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.0	—	—	0.2	30.0	—	1.4	—	18	—	—	—	—	3.4	—	3.2	—	26.5	—	[2.0]	—	—
—	4.8	7.0	—	1.2	—	1.6	14.6	9.4	—	—	—	19	—	0.4	—	—	1.2	—	6.0	11.8	6.0	—	—	—	—
—	1.4	6.8	—	—	—	—	3.4	9.4	—	—	—	20	—	4.4	5.0	—	0.6	—	0.2	3.0	6.5	—	—	—	—
4.8	11.4	0.4	—	—	—	11.6	54.6	—	—	—	—	21	0.6	0.2	3.8	—	—	—	3.0	86.0	—	—	—	—	—
—	6.2	—	—	1.4	18.1	10.0	103.8	0.8	—	6.0	—	22	—	29.8	—	—	—	6.8	10.4	114.0	—	—	3.5	—	—
1.2	21.2	—	—	—	10.4	—	24.8	—	—	—	—	23	0.8	19.2	—	—	—	7.2	—	10.5	—	—	—	—	—
2.6	—	—	—	—	1.0	—	10.6	—	—	—	—	24	4.0	0.4	0.2	—	—	2.6	—	9.5	—	—	—	—	—
—	7.0	—	—	—	1.0	—	0.8	—	—	—	13.6	25	—	0.2	—	—	—	0.2	—	4.5	—	—	—	10.0	—
0.4	0.8	—	—	—	36.2	72.8	0.2	—	—	5.6	0.2	26	—	5.6	—	—	—	4.0	24.6	—	—	—	3.0	—	—
38.4	0.2	—	—	15.8	12.6	31.6	—	—	—	—	—	27	30.8	0.4	—	—	13.4	16.6	36.0	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	2.2	0.8	0.6	—	9.6	—	—	—	25.6	28	0.2	—	1.0	2.2	1.2	0.4	—	4.0	—	—	—	35.0	—
2.4	—	2.8	—	—	—	5.6	7.8	—	10.6	—	14.2	29	3.0	—	4.4	—	—	—	—	12.5	—	7.0	—	19.5	—
5.8	—	15.0	—	—	0.8	—	—	—	29.8	0.4	—	30	5.6	—	2.8	—	—	1.4	—	0.2	—	2.5	—	—	—
—	—	—	—	0.4	7.0	0.4	—	—	10.6	—	—	31	—	—	[10.0]	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	—	—
187.4	147.3	44.2	104.6	68.8	102.1	198.1	290.6	74.2	60.4	83.2	96.0	Tot. mens.	184.2	123.8	36.8	82.8	63.4	49.4	153.2	328.8	63.5	24.7	83.0	100.0	—
20?	13	7	8	10	11	12	14	5	7	9	7	N. giorni piovosi	17	11	8	6	9	7	11	15	6	5	8	6?	—
Totale annuo: 1456.9 mm													Totale annuo: 1293.6 mm												
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 109												
S. PELAGIO												Giorno	SERVOLA												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
23.2	—	3.8	—	—	—	—	15.7	1.0	—	—	—	0.3	1	—	1.2	—	2.6	—	—	4.2	16.0	0.2	—	—	2.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	58.2	—	2	6.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	20.6	—
	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	43.1	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	5	13.2	—	—	—	2.6	0.4	—	—	—	—	2.6	—
	11.4	—	—	20.7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6	10.0	—	—	14.2	2.2	—	—	0.2	—	—	2.8	—
	5.3	2.7	—	—	—	[1.0]	1.7	—	—	—	—	29.4	7	3.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	
	—	—	—	—	2.6	—	8.9	—	—	—	—	—	8	5.8	—	—	1.6	2.4	—	2.0	—	—	—	—	—
	—	1.8	—	34.6	5.3	—	4.7	0.1	—	—	—	5.4	9	—	0.3	—									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE											
(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (11 m s.m.)													(P) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (6 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.1	—	0.2	—	—	2.0	8.6	—	—	4.8	1.9	1	—	0.6	—	—	—	—	9.6	0.6	—	—	0.6	1.2
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	24.6	—	2	32.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.8	26.6	—
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
20.7	—	—	0.1	5.4	—	—	—	—	—	4.8	—	5	20.0	—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—
13.4	0.2	—	9.6	0.1	—	—	—	—	—	—	—	6	4.0	1.0	—	15.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—
3.7	3.8	—	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	18.1	7	4.2	—	—	—	1.4	12.0	—	—	—	—	20.8	
2.4	—	—	0.6	2.5	—	0.2	—	—	—	—	—	8	1.0	0.6	—	2.4	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—
—	0.4	—	50.5	3.9	—	26.2	—	—	—	—	10.9	9	—	—	—	27.8	6.6	—	2.8	—	—	—	—	14.8
5.8	2.0	—	14.9	0.2	—	33.6	15.0	2.0	1.3	—	1.9	10	0.2	0.2	—	24.2	0.4	—	14.6	—	1.0	3.4	—	4.0
2.1	27.6	—	—	—	—	0.4	13.6	—	6.4	—	—	11	1.6	20.6	—	1.4	—	—	13.8	7.8	—	13.2	—	—
3.7	10.7	7.1	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	—	12	4.0	32.0	6.4	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—
1.4	5.4	3.0	—	0.3	—	—	6.8	—	—	2.4	—	13	0.8	1.6	3.4	—	1.2	—	—	21.8	—	—	1.2	—
9.6	1.6	—	0.1	6.8	—	—	6.3	20.7	—	29.6	—	14	9.8	1.0	—	—	24.2	—	16.0	17.0	—	—	4.2	—
11.5	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15	23.0	—	—	3.2	—	—	17.2	—	—	—	—	—
0.7	—	—	—	4.4	0.1	—	—	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.6	8.7	1.7	—	4.8	—	1.8	—	17	—	—	—	—	7.6	0.2	3.2	—	1.6	—	4.8	—
—	—	—	—	7.2	—	—	—	14.7	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	6.0	—	—	—
—	2.0	—	—	0.9	—	6.6	11.7	2.2	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	—	42.2	5.0	1.4	—	—	—
—	1.2	4.3	—	0.2	—	—	1.5	4.1	—	—	—	20	—	1.4	0.2	—	—	—	—	4.4	0.4	—	—	—
1.8	9.1	2.4	—	—	—	8.7	111.7	—	—	—	—	21	—	17.0	7.6	—	—	1.4	4.4	18.0	—	—	—	—
—	6.8	0.2	—	—	4.2	9.5	102.9	0.5	—	4.2	—	22	—	8.4	—	—	—	1.4	2.8	51.5	2.4	—	15.6	—
0.7	24.2	—	—	—	0.4	—	33.7	—	—	—	—	23	4.8	18.2	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	—	—
1.5	—	—	—	—	0.4	—	8.9	—	—	—	—	24	5.4	2.4	—	—	—	9.4	—	0.6	—	—	—	—
—	2.1	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	9.0	25	—	2.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	5.4
—	2.9	—	—	—	4.5	24.9	—	—	—	2.8	—	26	—	—	—	—	—	6.8	16.6	—	—	—	2.0	—
22.2	—	—	—	11.9	16.4	39.2	—	—	—	—	—	27	22.8	—	—	—	10.0	15.2	5.0	—	—	—	—	—
—	—	0.3	1.9	0.2	—	—	2.5	—	—	—	21.3	28	0.8	—	—	0.4	0.8	—	—	8.0	—	—	—	32.2
2.4	—	2.4	—	—	—	—	9.0	—	8.0	—	9.8	29	14.2	—	—	—	—	—	17.8	—	8.0	—	—	5.2
2.5	3.3	—	—	0.6	—	—	—	—	8.7	0.7	—	30	6.4	—	5.0	0.4	—	0.6	—	—	—	4.8	—	—
0.2	8.6	—	—	—	—	6.2	0.1	—	1.7	—	—	31	—	—	5.0	—	—	—	38.8	0.2	—	—	—	—
134.2	103.1	31.6	89.7	50.6	35.5	162.2	351.7	49.0	26.9	76.0	72.9	Tot. mens. N. giorni piovosi	175.6	107.6	31.6	75.8	53.6	42.8	183.8	155.4	29.8	32.4	55.2	83.6
18	14	7	5	8	4	11	14	6	5	8	7		17	11	6	7	6	8	13	12	6	5	6	7
Totale annuo: 1183.4 mm													Totale annuo: 1027.2 mm											
Giorni piovosi 107													Giorni piovosi 104											
ALBERONI												Giorno	UCCEA											
(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (4 m s.m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (663 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.8	—	—	—	—	14.0	0.4	—	—	7.8	2.0	1	»	»	»	»	—	7.6	5.2	36.1	—	—	—	0.8
42.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	33.2	—	2	»	»	»	»	[10.0]	—	—	—	—	4.0	2.4	—
2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—
20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	1.2	—
26.6	—	—	5.0	1.4	—	—	—	—	—	1.0	—	5	»	»	»	»	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—
5.6	1.2	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	»	»	»	»	[5.0]	3.2	6.4	—	—	7.6	—	—
3.8	—	—	—	—	5.4	12.6	—	—	—	—	22.2	7	»	»	»	»	—	68.8	0.4	—	—	40.8	—	29.0
1.0	0.6	—	2.8	1.0	—	2.6	—	—	—	—	—	8	»	»	»	»	[15.0]	9.6	4.0	—	—	48.0	—	—
—	0.2	—	40.8	3.6	—	3.0	—	—	—	—	15.8	9	»	»	»	»	[1.0]	9.8	29.2	10.8	—	1.2	—	36.5
0.4	—	—	32.6	0.4	—	11.8	0.2	3.2	0.6	—	3.6	10	»	»	»	»	—	—	22.0	46.4	10.0	—	—	12.0
1.8	23.0	—	0.8	—	—	11.6	8.6	—	11.0	—	0.2	11	»	»	»	»	—	—	0.8	8.0	—	20.8	—	—
4.4	33.2	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

GORIZIA (Pr) Bacino: ISONZO (86 m s.m.)												Giorno	MUSI (Pr) Bacino: ISONZO (633 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	3.8	18.0	4.4	—	—	—	0.4	1	»	»	»	1.6°	—	14.8	6.8	57.4	—	0.6	0.2	—
26.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	6.0	18.0	—	2	»	»	»	—	8.8	—	—	—	—	5.4	2.6	—
8.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.7	—	3	»	»	»	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—
23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	»	»	»	10.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—
60.6	—	—	1.6	6.0	0.2	—	—	—	—	1.5	—	5	»	»	»	39.8	10.4	—	2.8	—	—	—	—	—
6.4	0.6	—	14.4	0.2	0.4	2.5	—	—	0.4	—	—	6	»	»	»	11.2	6.2	3.8	12.6	0.4	—	10.8	—	—
7.0	2.2	—	—	—	4.6	4.2	—	—	—	—	24.6	7	»	»	»	0.6	0.4	80.4	0.8	—	—	66.2	—	23.7
1.0	1.0	—	7.4	2.2	—	8.8	1.6	—	—	—	—	8	»	»	»	68.8	11.8	14.8	9.2	—	—	68.2	—	—
—	0.8	—	26.4	0.2	—	23.2	6.2	—	—	—	14.0	9	»	»	»	26.0°	1.0	34.8	36.2	12.8	—	0.6	—	44.5
—	—	—	7.0	3.4	—	31.4	0.4	10.6	1.2	—	3.6	10	»	»	»	7.2°	0.6	—	29.2	79.0	13.8	—	—	12.3
3.8	33.4	—	0.4	—	—	8.8	40.6	—	3.4	—	—	11	»	»	»	0.2	—	—	1.0	11.2	—	26.6	—	—
10.0	35.0	11.2	—	—	—	—	—	—	6.4	0.4	—	12	»	»	»	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—
0.4	8.6	1.8	0.8	—	—	—	20.4	—	—	4.0	—	13	»	»	»	—	3.6	—	—	10.4	—	—	6.2	—
7.2	5.2	—	—	32.2	—	0.4	2.4	34.8	0.2	14.6	—	14	»	»	»	—	200.2	—	21.8	13.4	10.4	—	32.2	—
38.8	—	—	3.4	6.8	—	33.2	2.0	—	—	—	—	15	»	»	»	15.0	22.4	—	28.8	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	5.6	0.8	6.4	—	—	—	—	—	16	»	»	»	—	5.8	0.6	5.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.8	0.2	—	—	9.6	—	2.6	—	17	»	»	»	—	8.4	—	—	—	17.2	—	13.8°	—
—	—	—	—	2.8	—	—	0.2	9.0	—	—	—	18	»	»	»	—	1.4	—	5.0	—	2.4	—	1.6	—
—	—	—	—	1.6	—	12.0	11.0	1.4	—	0.2	—	19	»	»	»	—	1.6	12.8	1.0	96.2	2.2	—	—	—
—	3.0	1.6	—	—	—	25.6	5.2	3.0	—	—	—	20	»	»	»	4.4	0.2	124.8	4.4	29.4	5.0	—	0.8	—
—	31.5	6.8	—	—	2.4	3.0	15.2	—	—	—	—	21	»	»	»	—	4.2	11.4	25.2	17.8	—	—	0.4	—
—	19.8	0.8	—	0.2	28.4	1.4	58.0	5.6	—	44.4	—	22	»	»	»	—	1.0	32.0	—	66.6	—	—	54.6	—
14.6	21.0	—	—	1.8	2.2	—	7.2	—	—	—	—	23	»	»	»	—	13.2	2.6	—	26.4	—	—	—	—
5.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	24	»	»	»	—	2.0	0.6	—	4.4	—	—	—	—
—	8.0	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	4.8	25	»	»	»	0.6	—	6.4	—	0.2	—	—	—	—
0.8	2.4	—	—	—	4.4	11.2	—	—	—	1.6	0.2	26	»	»	»	—	—	11.2	32.6	—	—	—	6.0°	—
27.4	—	—	—	7.6	7.6	1.8	—	—	—	—	—	27	»	»	»	—	9.8	39.4	7.8	0.2	4.4	—	3.2	—
6.6	—	1.0	0.6	—	0.2	—	9.0	—	—	—	40.6	28	»	»	»	39.5	0.8	—	0.8	—	15.0	0.2	0.2	76.8
19.6	—	10.8	—	—	—	—	28.2	—	20.2	—	4.2	29	»	»	»	130.6	4.8	—	—	25.8	—	0.8	—	1.6
17.8	—	4.2	—	—	6.6	—	—	—	3.4	—	—	30	»	»	»	12.6	4.0	—	18.6	2.0	—	8.6	—	—
—	—	3.8	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	31	»	»	»	7.7	1.0	—	43.4	—	—	—	—	—
286.0	172.5	42.0	62.0	79.8	71.6	220.2	212.8	74.0	41.2	89.0	92.4	Tot. mens.	450.0	300.0	350.0	195.8	314.2	409.8	275.8	467.2	55.6	188.2	123.0	157.9
17	12	8	6	11	9	16	14	7	6	8	6	N. giorni piovosi	19?	10?	10?	11	18	14	18	14	7	6	9	5
Totale annuo: 1443.5 mm													Totale annuo: 3287.5 mm											
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 141											

VEDRONZA (P) Bacino: ISONZO (320 m s.m.)												Giorno	CISERIIS (Pr) Bacino: ISONZO (264 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	0.7	—	[10.0]	2.4	25.3	—	—	—	—	1	2.2	—	—	1.4	—	2.6	2.0	20.2	—	—	—	—
»	»	»	—	4.8	—	—	—	—	3.5	5.1	—	2	43.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	2.0	3.0	—
»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	31.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—
»	»	»	18.5	7.3	—	—	—	—	—	—	—	5	38.8	—	—	9.8	5.0	—	6.4	—	—	—	—	—
»	»	»	9.6	[5.0]	8.1	23.6	—	—	2.4	—	—	6	14.2	1.2	—	6.6	5.8	8.4	28.6	—	0.4	3.5	—	—
»	»	»	—	—	72.9	14.2	—	—	28.2	10.4	[20.0]	7	5.0	0.2	—	—	—	45.4	3.6	—	—	11.0	—	20.2
»	»	»	52.5	23.5	5.5	22.1	—	—	9.8	—	—	8	—	—	—	54.2	7.2	1.0	6.0	—	—	8.0	—	—
»	»	»	18.4	3.0	10.2	12.0	13.6	—	—	—	[35.0]	9	—	0.8	—	4.2	3.0	2.2	9.2	8.0	—	—	—	30.2
»	»	»	2.5	—	—																			

Anno 1977

- 79 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

POVOLETTO Bacino: ISONZO (136 m s.m.)												Giorno	STUPIZZA Bacino: ISONZO (201 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	4.8	2.8	20.2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2.0	[5.0]	21.2	—	—	—	5.1	—																					
44.2	—	—	—	—	[1.0]	—	—	8.2	—	—	9.0	—	2	50.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—																					
35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
66.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	34.2	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	54.1	—	—	10.2	6.8	—	—	—	—	—	—	2.4	—																					
3.2	0.3	—	—	—	15.0	1.7	33.4	—	—	—	—	—	6	21.2	—	—	12.4	3.2	5.2	20.4	—	—	12.2	—	—																						
—	—	—	—	—	27.4	8.3	—	—	—	4.3	—	23.6	7	3.1	[2.0]	—	—	32.8	9.6	—	—	—	14.6	4.2	18.4																						
—	—	—	—	24.6	[5.0]	8.3	[5.0]	—	—	5.0	—	—	8	—	—	—	23.5	6.9	7.1	[25.0]	—	—	4.8	—	—																						
—	0.5	—	—	8.3	6.7	—	[5.0]	60.1	—	—	—	30.2	9	—	4.5	—	24.9	2.2	—	—	62.2	—	12.6	—	45.8																						
—	—	—	—	[5.0]	1.0	—	20.2	10.8	35.6	—	—	7.8	10	0.4	—	—	13.6	—	—	92.3	94.3	12.4	—	—	12.6																						
16.3	25.3	—	—	—	—	—	—	7.5	—	10.0	—	—	11	15.2	45.5	20.2	—	—	—	31.3	17.9	—	3.8	—	—																						
38.2	32.4	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	40.2	34.4	44.3	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—																						
4.5	10.0	23.6	—	—	—	—	—	10.2	—	—	1.7	—	13	18.4	12.3	23.2	—	2.4	—	—	3.2	—	—	8.7	—																						
[5.0]	—	—	—	—	45.0	—	—	—	14.0	—	[20.0]	—	14	8.3	—	—	—	88.2	1.0	3.3	32.2	20.2	—	20.6	—																						
64.5	—	—	—	5.0	18.0	—	6.8	[8.1]	0.3	—	—	—	15	88.2°	—	—	8.4	4.3	—	24.2	10.3	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	8.5	—	[10.0]	—	17	—	—	—	—	5.1	—	—	2.3	—	3.4	—	14.8																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	8.6	—	8.3	—	3.2	—																						
—	—	—	—	[1.0]	6.5	—	—	24.5	—	—	—	—	19	—	—	4.5	—	5.3	—	13.6	25.5	1.4	—	—	—																						
—	0.6	32.4	4.2	—	—	—	—	16.3	4.5	—	—	—	20	—	2.4	10.4	0.2	—	42.3	11.4	80.3	4.2	—	—	—																						
—	60.1	7.6	—	—	30.0	20.5	7.2	—	—	—	—	—	21	—	105.2	35.2	—	3.2	—	2.5	25.4	—	—	—	—																						
—	20.1	[1.0]	—	—	38.2	—	1.4	—	—	—	50.0	—	22	—	68.2	20.3	—	33.2	45.2	—	45.3	1.0	—	85.4	—																						
—	19.3	—	—	—	14.0	—	6.5	—	—	—	—	—	23	19.2	32.2	—	—	[10.0]	—	15.6	—	—	—	—	—																						
9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2.2	—	—	—	1.1	15.3	—	—	—	—	—	—																						
—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	38.4	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—																						
—	13.3	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	4.0	—	26	4.4	24.5	—	—	—	2.4	11.5	—	—	—	3.2	—																						
20.0	—	—	—	—	10.2	9.5	7.1	—	—	—	—	—	27	43.4	—	—	—	15.4	48.2	14.3	—	—	—	—	—																						
—	—	5.4	2.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	40.3	28	3.2	—	32.3	2.1	2.3	—	—	18.4	—	—	—	65.8																						
60.8	—	44.6	—	—	—	—	—	20.4	—	3.7	—	—	29	80.5	—	24.7	—	—	—	—	32.6	—	2.4	—	20.3																						
45.6	—	19.4	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	30	32.3	—	12.3	[1.0]	—	8.3	6.4	—	—	18.3	—	—																						
—	—	[5.0]	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	31	—	—	16.4	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—																						
426.5	194.0	165.0	69.2	152.7	149.3	102.8	201.4	63.9	23.0	94.7	101.9	Tot. mens.	542.0	369.6	243.8	96.9	189.6	209.8	297.7	489.2	50.9	68.7	164.1	162.9																							
16?	8	8	9?	13?	12?	13?	14?	5	4	6	4	N. giorni piovosi	18	11	11	8	15	13?	18	15	7	7	11	5																							
Totale annuo: 1744.4 mm												Giorni piovosi 113												Totale annuo: 2885.2 mm												Giorni piovosi 139											

PULFERO Bacino: ISONZO (184 m s.m.)												Giorno	DRENCHIA Bacino: ISONZO (730 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.4	—	—	—	—	2.2	4.4	17.8	0.2	—	0.2	—	1	—	0.9	—	—	—	4.9	2.1	33.1	—	—	—	2.2
22.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	5.2	—	2	40.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	7.4	—
9.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4	25.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—
63.6	—	—	—	8.2	2.0	—	—	—	0.2	0.2	5.4	—	5	39.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—
18.0	0.2	—	—	15.2	8.0	3.2	4.2	0.1	—	2.6	0.6	—	6	29.6	2.1	—	12.1	1.9	2.1	7.9	—	—	4.4	—	—
1.0	2.2	—	—	0.2	—	32.8	1.2	—	—	9.6	12.0	28.2	7	4.9	0.9	—	—	—							

- 81 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SAN VOLFANGO Bacino: ISONZO (754 m s.m.)												Giorno	CAMPOROSSO Bacino: DRAVA (806 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.2	—	—	—	—	—	[5.0]	2.6	45.6	—	—	—	—	1	—	3.0°	—	—	—	11.7	12.0	10.1	—	—	—	—
39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	6.8	—	2	8.2°	0.7	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—	4.9	—
9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	4	17.9°	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—
54.6°	—	—	—	8.8	[2.0]	0.4	—	—	—	—	1.8	—	5	26.1°	—	—	8.5°	3.0	—	—	—	—	—	—	—
17.9	—	—	—	[10.0]	3.8	6.4	6.8	—	—	8.4	—	—	6	7.4°	3.3°	—	5.2	2.0	—	2.6	—	—	0.5	—	—
—	1.0	—	—	—	—	13.8	0.5	—	—	25.1	8.5	26.1°	7	—	4.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	15.9	7.5	—	—	5.4	—	—	8	—	—	—	28.7°	20.3	1.6	4.2	1.1	—	—	—	5.0°
—	6.3	—	—	27.1	2.0	17.1	7.1	—	—	1.5	—	26.2	9	—	—	—	17.2°	2.7	—	18.3	2.6	—	—	—	7.1°
3.9°	—	—	—	7.3	—	—	—	39.3	51.6	36.5	—	2.7	10	—	—	—	6.4°	1.1	—	2.3	17.6	6.5	—	—	5.2
19.1	48.7	—	—	—	—	[10.0]	[5.0]	—	—	7.4	—	—	11	7.3°	11.6	—	1.6	—	—	4.8	16.9	—	13.1	—	0.2
35.4	31.2	51.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	12	59.2°	18.9°	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.2	27.3	21.4	—	—	—	—	—	29.1	—	—	9.8	—	13	20.2°	10.2	11.9	—	0.2	—	—	8.1	—	—	—	0.8
9.5°	—	—	—	—	69.3	—	7.2	10.4	9.9	—	38.9	—	14	1.9	—	—	—	67.0	—	3.2	4.1	15.5	—	22.0°	2.2°
76.8°	—	—	—	20.9°	21.1	—	—	—	—	—	—	—	15	37.1°	—	3.6	8.9	12.0	—	6.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	37.3	—	—	—	—	—	16	2.6	—	—	—	0.9	4.2	4.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	6.8	—	2.3°	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	4.4°	—
—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.3	0.9	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	0.6	0.2	10.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	16.0	25.9	45.8	2.1	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	2.4	—	61.3	7.7	—	—	—
—	4.5	26.4	1.5	—	—	44.4	22.3	44.2	5.2	—	—	—	20	—	—	19.2	2.8	2.0	7.6	—	3.9	7.2	—	—	—
—	71.7	9.0	—	—	2.2	39.5	10.9	12.4	—	—	—	—	21	—	15.1	4.5	—	2.5	4.5	0.3	8.2	—	—	—	—
—	51.4	4.4	—	—	0.2	44.9	—	61.0	2.6	—	86.0	—	22	—	31.1	2.2	—	—	21.1	9.3	23.5	0.3	—	18.2°	—
22.2	37.4	—	—	—	7.3	—	—	18.1	—	—	—	—	23	—	26.1	0.7	—	7.0	7.3	—	10.8	—	—	—	—
3.8	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—
—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	22.2	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2
6.2	17.2	—	—	—	—	0.4	34.3	—	—	—	3.2°	—	26	—	14.3	—	—	2.3	15.3	18.1	—	—	17.1°	—	—
40.4	—	—	—	—	14.8	67.5	6.5	0.4	—	—	—	—	27	12.2°	—	—	—	9.0	21.5	15.8	—	—	—	0.5°	—
5.3	1.2°	8.5	3.3	—	—	—	—	7.9	—	—	—	63.1	28	8.2°	—	9.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	25.6°
34.3	—	28.5	—	—	—	—	—	31.5	—	2.3	—	17.3	29	22.3°	—	47.9°	1.6	—	—	21.5	—	1.0	—	—	4.1
53.0°	—	4.4°	—	—	11.5	—	—	—	—	0.2	—	—	30	37.2°	—	20.7°	3.5	—	7.3	0.4	—	—	0.5	—	—
—	—	14.1°	—	—	0.2	13.1	—	—	—	0.5	—	—	31	—	—	9.7°	—	—	—	12.6	—	—	—	—	0.8°
478.3	314.6	168.4	96.0	138.7	266.7	226.3	385.8	64.0	61.1	161.1	136.0	Tot. mens.	273.2	160.5	139.6	92.5	137.3	112.3	115.8	194.5	53.8	15.1	67.1	52.2	
18	12	9	8	12	10	15?	13	6	7	9	5	N. giorni piovosi	15	11	10	12	15	13	13	14	6	2	5	7	
Totale annuo: 2497.0 mm													Totale annuo: 1413.9 mm												
Giorni piovosi 124													Giorni piovosi 123												

TARVISIO Bacino: DRAVA (751 m s.m.)												Giorno	CAVE DEL PREDIL Bacino: DRAVA (901 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.0°	—	—	—	—	9.4	19.8	8.4	0.2	—	—	0.2	1	—	5.0°	—	—	—	14.2	2.6	10.0	—	—	—	0.8°
10.0°	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	1.0	4.4	—	2	16.5°	1.0°	—	—	3.0	—	0.2	—	—	0.6	9.0	0.6°
6.5°	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	—	—	—	3	8.2°	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
19.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	4	30.0°	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—
40.0°	—	—	—	11.8	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	5	43.0°	—	—	16.4°	3.2	—	0.2	—	0.2	—	—	—
—	2.6°	—	—	6.4	2.8	—	4.0	—	—	0.2	—	—	6	10.0°	3.2°	—	13.8°	4.8	0.4	1.8	0.2	—	1.6	—	—
—	4.2	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	4.0°	7	—	3.3°	—	—	—	9.8	—	—	0.2	0.4	—	11.8°
—	—	—	—	29.2°	17.2	—	6																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

FUSINE IN VALROMANA Bacino: DRAVA (770 m s.m.)												Giorno	PASSO MAURIA Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	2.6°	—	—	—	—	6.8	14.8	13.4	2.0	—	—	0.5°	1	—	—	—	—	8.5	2.0	16.0	13.1	—	—	—	—																						
7.4°	0.8°	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	2.0	4.6	—	2	14.1°	—	—	—	22.6	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—																					
5.6°	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3	1.9°	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—																					
21.0°	—	—	—	3.9	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	4	6.8°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																					
20.0°	—	—	—	12.4	2.6	—	9.6	—	—	—	—	—	5	39.7°	—	—	—	10.1	—	—	—	10.1	—	—	—	—																					
4.8°	9.5°	—	—	11.7°	3.8	—	4.4	0.2	—	0.6	—	—	6	[3.0]	3.0	—	8.4	—	—	11.1	10.1	—	—	—	—	—																					
—	1.4°	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	4.4°	7	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	6.0	—	2.1°																						
—	—	—	—	29.1°	19.7	0.2	7.0	1.4	0.2	—	—	—	8	—	—	—	20.0	10.2	10.1	4.5	2.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	30.4°	4.1	—	13.0	8.2	—	—	—	13.3°	9	—	—	—	—	10.3	—	12.0	—	—	6.2	—	10.1°																						
—	—	—	—	10.3°	2.5	—	13.2	23.2	12.2	0.4	—	5.8°	10	—	—	—	22.9°	—	—	15.2	8.0	6.0	—	—	5.3°																						
4.8°	17.4	—	—	0.8°	—	—	3.4	12.4	—	6.0	—	1.0°	11	10.8°	10.1°	—	—	4.8	—	—	2.5	7.2	20.1	—	—																						
55.8°	14.3°	4.1	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	12	68.7°	—	10.1°	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—																						
16.1°	13.0°	12.2	—	—	0.4	—	—	10.6	—	—	—	—	13	27.8°	10.0°	10.2°	—	—	—	—	6.8	—	—	—	3.1°																						
3.8°	—	—	—	—	61.0°	—	13.0	2.8	17.0	—	33.2°	3.2°	14	—	8.1°	—	—	50.2	4.0	3.2	11.1	[5.0]	—	20.2	1.0°																						
41.2°	—	6.8	10.2°	23.1°	—	—	12.0	0.6	—	—	—	—	15	20.8°	—	—	—	40.1	—	12.0	—	—	—	—	—																						
6.3°	—	—	—	—	1.5	5.8	1.2	—	0.2	—	—	—	16	10.1°	—	—	—	—	10.0	—	7.4	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	7.4	—	4.2°	—	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	14.2	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	0.6	13.4	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.7	4.2	—	63.2	11.4	—	—	—	19	—	—	—	—	2.2	7.2	2.0	35.8	—	—	—	—																						
0.7°	0.6	[20.0]	3.2	1.0	12.0	—	6.2	5.2	0.2	—	—	—	20	—	—	9.1	1.5	7.1	7.5	—	4.1	7.0	—	—	—																						
—	14.5	1.8	—	—	1.5	7.2	5.2	3.0	—	—	—	—	21	—	27.8°	10.2	—	8.0	—	—	8.0	—	—	—	—																						
—	55.4°	2.1	—	—	—	28.8	1.4	37.5	0.6	0.2	22.1°	—	22	—	[10.0°]	—	—	—	18.0	16.4	12.8	—	—	20.7°	—																						
—	34.0°	1.0	—	—	17.2	3.0	—	14.4	—	—	—	—	23	[5.0]	20.1°	10.2	—	4.5	2.1	—	2.6	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	24	—	—	—	—	3.7	1.2	—	—	—	—	—	—																						
—	13.0	—	11.6	—	2.8	—	—	—	—	—	—	1.7°	25	—	20.2°	—	—	5.0	1.1	—	—	—	—	—	—																						
—	13.6	—	—	—	0.4	4.0	36.8	—	—	—	16.0°	—	26	—	10.0	—	—	—	2.5	26.0	—	—	—	5.6°	—																						
8.9	—	—	—	—	4.0	29.0	10.8	0.2	0.2	—	1.0°	—	27	8.1°	—	—	—	13.0	18.0	17.0	—	[5.0]	—	—	15.1°																						
16.8°	—	13.3	1.2	—	—	—	—	3.4	—	0.2	—	25.2°	28	—	—	4.3	1.0	—	—	—	8.1	—	—	—	—																						
36.6°	—	29.3°	1.1	—	—	—	—	28.4	—	2.2	0.2°	3.1°	29	14.1°	—	17.1	1.4	—	—	—	3.5	44.5	—	1.0°	—																						
24.1°	—	28.8°	2.7	—	5.2	0.4	—	—	—	1.6	—	—	30	40.4°	—	23.5°	5.2	—	6.1	9.8	4.1	—	—	—	—																						
—	—	10.3°	0.2	—	—	13.4	0.2	—	—	—	—	1.0°	31	—	—	5.0°	—	3.5	—	21.6	1.0	—	—	—	—																						
273.9	191.1	129.7	128.6	149.1	110.8	163.2	230.0	72.4	14.6	81.7	59.3	Tot. mens.	271.3	119.3	99.7	65.2	205.1	94.0	172.8	208.4	49.3	26.8	49.0	36.7																							
15	11	11	12	15	12	16	14	8	4	6	9	N. giorni piovosi	15?	10?	10?	10?	17	15?	16?	19	7	5	5	6																							
Totale annuo: 1603.4 mm												Giorni piovosi 133												Totale annuo: 1397.6 mm												Giorni piovosi 135											

FORNI DI SOPRA Bacino: TAGLIAMENTO (907 m s.m.)												Giorno	SAURIS Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.8	—	—	—	4.4	2.8	10.4	6.8	0.2	—	—	—	1	—	1.4°	—	—	2.8	6.4	7.8	10.8	—	—	—	—
30.6°	0.2	—	—	—	19.6	0.2	—	—	5.1	0.4	1.4	0.2	2	—	0.7°	—	—	14.4	—	—	—	0.2	0.8	1.1	—
3.0°	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	3	16.4°	—	—	—	6.8	—	0.2	—	—	—	0.5	—
4.7°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	40.0°	—	—	0.8°	—	—	—	—	—	—	—	—
50.4°	1.0	—	—	6.6	9.0	—	—	—	10.2	—	—	—	5	39.6°	—	—	8.6°	16.0	—	—	—	16.8	0.2	—	—
2.5°	2.6	—	—	0.8	0.6	0.6	13.0.																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

LA MAINA												Giorno	AMPEZZO												
Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s.m.)											Bacino: TAGLIAMENTO (560 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.8°	—	—	0.4°	2.4	7.6	4.8	5.4	—	—	—	0.2	1	—	—	—	0.2	0.4	5.2	7.0	5.0	—	—	—	—
17.0°	—	—	—	—	17.0	—	—	—	0.2	—	1.5	0.2	2	22.1°	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	1.2	—
1.2°	—	—	—	0.2	8.4	—	—	—	—	0.2	—	—	3	3.4°	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
33.6°	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	29.6°	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
46.8°	—	—	—	8.0	15.8	—	—	—	9.4	0.2	—	—	5	52.8°	—	—	—	4.2	11.4	—	—	—	—	—	—
	3.4°	—	—	1.4	3.2	2.4	8.2	6.8	0.2	1.2	—	—	6	6.3°	2.7°	—	1.4	—	1.2	24.5	1.0	14.3	1.0	—	—
—	0.4°	—	—	0.2	—	9.4	—	—	—	3.6	—	3.4°	7	—	1.7	—	—	—	16.0	—	—	—	2.8	—	9.5°
—	—	—	—	13.6	9.0	1.4	5.0	17.0	0.2	2.4	0.2	—	8	—	—	—	16.0	5.2	0.4	7.6	0.4	—	9.8	—	—
—	—	—	—	9.4°	10.0	—	10.6	1.2	—	11.6	—	15.2°	9	—	—	—	16.4	5.4	—	5.8	10.6	—	6.8	—	21.5
—	—	—	—	13.8°	0.2	—	20.8	1.6	5.0	—	—	8.6°	10	—	—	—	12.8°	—	—	14.2	3.0	8.5	—	—	11.4
6.0°	12.4°	—	—	—	—	—	5.4	3.8	—	14.0	—	0.2	11	8.5	11.2	—	—	—	—	7.8	2.4	—	20.8	—	—
161.8°	4.4°	22.0°	0.6°	—	—	—	—	14.4	—	0.2	—	—	12	125.3°	5.0	20.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—
10.1°	11.8°	18.2°	—	0.4	—	—	—	6.6	0.2	0.2	—	1.8°	13	21.8°	12.8°	23.3	—	0.2	—	—	4.8	—	—	—	[2.0]
1.1°	10.6°	—	—	113.2	0.2	2.4	2.0	6.4	0.2	6.4	0.8°	14	—	11.1	—	—	87.6	—	2.6	1.4	8.0	—	7.2	—	—
40.4°	—	0.2	1.6	18.0	0.4	11.6	0.2	—	—	—	—	0.2	15	34.2°	—	—	2.4	17.4	—	5.0	—	—	—	0.2	—
3.6°	—	0.2	—	—	13.6	—	—	—	0.2	—	—	—	16	7.3°	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	8.4	0.2	0.2	—	17	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	12.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.4	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.5	—	—	—
—	—	1.2	—	—	3.6	8.0	—	36.8	—	—	—	—	19	—	—	0.6	—	2.4	—	—	82.6	—	—	—	—
—	0.2	19.2°	4.6	16.0	4.0	1.6	6.2	2.6	—	—	—	—	20	—	—	21.0	3.0	6.6	0.8	0.4	4.8	1.6	—	—	—
—	23.6°	18.8°	—	55.4	1.0	7.6	6.0	—	0.2	—	—	—	21	—	25.3	19.4	—	22.4	0.2	8.2	6.0	0.2	—	—	—
—	18.2°	5.0	0.2	—	27.6	0.4	17.4	1.0	—	—	47.7°	—	22	—	23.2	6.2	—	—	25.6	—	22.0	1.0	—	44.3°	—
2.4°	19.0	9.2	—	1.2	1.8	—	7.4	—	—	—	—	—	23	2.2	21.4	5.4	—	0.8	0.8	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	3.8	1.8	0.2	15.4	—	0.2	—	—	—	24	—	—	—	—	4.8	0.2	—	5.8	—	—	—	—
—	57.0	—	1.4	2.8	1.6	—	7.8	—	—	—	—	—	25	—	56.0	—	0.4	0.4	3.6	—	2.8	—	—	—	—
—	13.4	—	—	0.4	16.6	27.6	—	—	—	—	9.2°	—	26	—	18.6	—	—	0.2	2.6	17.4	—	—	11.0°	—	
7.4°	—	0.2	0.2	45.6	24.8	10.2	—	—	1.0	0.2	—	—	27	3.0	—	—	—	24.4	23.4	10.4	—	3.2	—	—	—
—	—	2.4	2.0	—	0.4	—	12.0	—	—	—	—	10.6	28	—	—	3.4	1.6	—	—	—	8.6	—	—	—	14.0°
14.8°	—	17.2°	1.2	—	—	1.2	27.6	—	—	—	5.7°	—	29	26.0°	—	29.4°	1.2	—	—	—	27.0	—	—	—	—
67.6°	—	38.8°	4.4	—	5.2	2.4	1.0	0.2	—	—	—	—	30	60.2°	—	30.0	2.2	—	4.8	0.2	0.2	—	—	—	—
—	—	8.8°	3.8	—	—	53.2	1.0	—	—	—	—	—	31	—	—	7.7	8.8	—	37.6	0.2	—	—	—	—	—
413.8	176.2	161.6	64.0	330.6	127.8	173.2	200.2	36.4	34.8	71.1	42.2	Tot. mens.	402.7	189.0	166.4	62.8	215.4	97.8	151.8	198.8	50.4	41.2	63.9	58.4	
15?	11	11	11	17	15	15	21	8	5	5	5	N. giorni piovosi	14	11	10	11	13	9	13	17	8	5	4	5	
Totale annuo: 1831.9 mm												Totale annuo: 1698.6 mm													
Giorni piovosi 139												Giorni piovosi 120													

COLLINA												Giorno	FORNI AVOLTRI												
Bacino: TAGLIAMENTO (1270 m s.m.)											Bacino: TAGLIAMENTO (888 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	[1.0°]	—	—	—	—	3.9	—	18.5	[5.0]	—	—	—	1	—	2.0°	—	0.4°	2.0	5.0	0.6	13.8	4.6	—	—	—
13.8°	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	[2.0]	—	2	12.3°	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	2.4	—
9.3°	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	3	1.7°	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.2	—	—
24.1°	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	26.2°	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
[20.0°]	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5	21.0°	—	—	—	7.6	13.6	—	—	—	13.2	—	—
[5.0°]	2.0°	—	—	—	18.0	1.0	—	3.0	[15.0]	—	—	—	6	4.2°	2.0°	—	0.2	2.2	1.8	0.2	3.0	—	0.2	—	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.5°	7	—	1.3	—	—	—	6.2	—	—				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

[illegible]

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TIMAU (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (821 m s.m.)												Giorno	PALUZZA (P) Bacino: TAGLIAMENTO (596 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	9.4	0.8	21.4	4.8	—	—	—	1	—	0.8	—	—	0.2	29.1	0.9	23.8	0.7	—	—	—
18.2	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	0.4	—	2	18.6	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	0.2	—
1.9°	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	3.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.1	—	—
30.2°	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	37.1	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—
36.3°	—	—	15.4	7.6	—	—	—	1.6	—	—	—	5	31.3°	—	—	8.9	8.1	—	—	—	8.2	—	—	—
[5.0°]	[10.0°]	—	0.8	8.8	4.2	1.8	—	—	0.2	—	—	6	6.8°	8.3°	—	1.2	6.5	3.2	1.6	0.1	—	0.3	—	—
—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	1.0	—	1.3°	7	—	—	—	0.2	—	10.3	—	—	—	1.1	—	2.3°
—	—	—	22.4	9.0	5.6	10.4	10.2	—	7.8	—	—	8	—	0.3	—	34.1	8.0	4.1	26.3	0.2	—	9.4	—	12.3
—	—	—	14.6°	2.6	—	8.6	5.2	—	4.6	—	11.2	9	—	0.6	—	28.9	6.1	—	17.8	10.3	—	—	—	—
—	—	—	1.4	—	—	5.4	1.4	7.9	—	—	7.8	10	0.3°	—	—	0.6	—	—	7.1	2.5	9.3	—	—	7.8
19.3°	—	—	—	—	—	9.4	11.4	—	4.6	—	—	11	9.8°	21.9	—	—	—	—	3.2	11.8	—	4.2	—	—
114.8°	39.3°	16.7	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	12	95.4	8.6°	24.9	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—
27.5°	11.3°	28.8	—	2.4	—	—	5.8	—	—	1.2	—	13	39.1°	10.2°	25.8	—	2.8	—	—	13.2	—	—	0.3	0.9
—	—	—	—	105.2	—	12.4	12.2	10.0	—	9.4	1.2	14	0.8	0.3	0.6	—	83.1	—	43.6	11.3	8.8	—	6.8	0.2
38.4°	—	—	4.2	17.4	—	19.4	—	—	—	—	—	15	20.3°	—	—	3.4	12.5	—	7.9	0.6	—	—	—	—
8.4°	—	—	—	0.4	9.4	5.8	0.2	—	—	—	—	16	19.6°	—	—	—	3.2	7.1	0.3	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.8	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.2	0.2	1.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	2.8	5.2	32.4	—	—	—	—	19	—	—	0.3	—	1.3	3.6	0.9	49.7	—	—	—	—
—	2.1	18.2	3.4	8.6	20.8	0.2	8.4	0.2	—	—	—	20	—	6.2	16.2	2.2	9.2	41.3	1.3	21.9	2.8	—	—	—
—	30.5	[15.0°]	—	15.0	5.4	16.4	6.4	—	—	—	—	21	—	24.3	12.8	—	10.1	6.7	10.2	15.2	—	—	—	—
—	38.2	8.1	—	2.6	21.2	—	29.2	4.5	—	37.6°	—	22	—	45.2	11.7	—	—	20.3	1.1	11.3	7.1	—	41.3°	—
4.7	31.2	14.4	—	1.6	2.0	—	4.0	—	—	—	—	23	6.5	26.1	7.5	—	—	5.4	—	9.8	—	—	0.2	—
—	1.7	—	—	7.2	8.8	—	1.6	—	—	—	—	24	—	5.7	—	—	10.3	7.2	—	1.4	—	—	—	—
—	51.8	—	1.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	25	—	57.9	—	4.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—
—	13.8	—	—	—	3.4	35.2	—	—	—	3.5°	—	26	—	13.2	—	—	—	8.2	62.3	—	—	—	1.8°	—
12.5	—	—	—	3.8	22.8	1.0	—	—	—	—	—	27	12.3	—	—	—	7.8	13.6	3.1	—	0.3	—	—	—
32.5°	—	5.8	0.2	—	—	—	5.6	—	—	—	16.2°	28	8.6	—	3.6	3.6	—	0.1	—	7.2	—	—	—	19.5°
39.5°	—	21.6	2.8	—	—	—	22.0	—	—	—	5.1	29	29.4°	—	47.2	3.9	—	—	—	24.8	—	—	—	1.7
—	—	7.4°	2.8	—	5.2	0.2	0.8	—	8.4	—	—	30	30.4°	—	9.6°	4.7	—	5.2	0.1	0.4	—	0.1	—	—
—	—	4.6°	—	28.2	—	20.4	—	—	—	—	—	31	—	—	1.8°	—	11.4	—	10.6	—	—	—	—	0.1°
389.2	229.9	140.6	80.0	236.6	137.2	155.0	179.2	34.6	26.6	52.1	42.8	Tot. mens.	369.7	229.6	162.0	97.7	194.2	167.2	198.3	221.9	41.5	15.2	50.6	44.8
15?	11?	10	10	16	15	14	15	7	5	4	6	N. giorni piovosi	15	11	10	11	17?	15	13	16	6	4?	3	5
Totale annuo: 1703.8 mm													Totale annuo: 1792.7 mm											
Giorni piovosi 128													Giorni piovosi 126											

AVOSACCO (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s.m.)												Giorno	PAULARO (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (690 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	6.0	1.6	9.4	3.4	—	—	—	1	—	—	—	0.2	—	9.2	1.0	10.2	0.2	—	—	0.5
20.9°	—	—	—	11.2	—	—	—	—	0.2	0.4	—	2	16.0°	—	—	—	10.5	0.2	0.2	—	—	0.6	0.2	—
2.8	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
24.9°	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	27.0°	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—
26.9°	—	—	5.0	8.6	—	—	—	4.4	—	—	—	5	—	—	—	8.8	4.0	—	—	1.0	2.4	—	—	—
7.7°	4.5°	—	0.2	3.0	0.4	22.2	—	—	0.6	—	—	6	31.0°	5.0°	—	0.4	3.4	1.2	6.2	—	—	0.4	—	—
—	0.2	—	—	—	15.8	—	—	—	2.6	—	2.5°	7	—	—	—	—	—	13.2	—	2.0	—	4.8	—	2.9°
—	—	—	39.8	3.0	3.6	8.8	—	—	11.0	—	—	8	—	0.6	—	35.4	3.4	2.2	19.0	—	—	10.6	—	—
—	0.3	—	25.4	3.6	—	16.0	—	—	1.4	—	13.2	9	—	—	—	20.4°	1.0							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

TOLMEZZO												Giorno	MALBORGHETTO																																		
Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (721 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	1.0	—	—	—	—	1.4	9.6	12.4	2.3	—	—	0.6	1	—	2.0°	—	—	—	—	15.5	11.2	15.7	—	—	—	—																					
20.5	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	1.0	—	2	9.5°	0.3°	—	—	4.0	—	—	—	0.3	0.1	1.7	—																						
9.1	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	3	5.7	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—																						
34.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	19.3°	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
45.3°	—	—	—	2.0	5.6	—	—	—	2.0	—	—	—	5	14.9°	—	—	9.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—																						
8.5	2.4	—	—	1.8	5.4	0.4	7.4	—	—	0.4	—	—	6	4.1	—	—	6.1	3.0	0.8	0.5	—	—	0.7	—	—																						
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	17.2°	7	—	7.7°	—	—	—	10.0	—	—	—	0.1	—	3.9°																						
—	—	—	—	44.0	3.4	15.2	12.8	—	—	14.2	—	—	8	—	—	—	35.4	14.5	2.7	4.0	25.6	—	0.9	—	—																						
—	—	—	—	15.6	1.2	—	15.0	3.2	—	4.2	—	—	9	—	—	—	16.6	1.7	—	18.6	14.3	—	—	—	11.5																						
—	—	—	—	3.0	0.2	—	5.0	18.2	2.8	—	—	12.0	10	1.3°	—	—	4.7	0.3	—	11.5	14.4	6.0	—	—	2.2																						
14.1°	14.4	—	—	—	—	—	1.0	3.6	—	15.2	—	—	11	5.1°	16.2	—	0.2	—	—	6.9	20.5	—	—	—	—	0.3																					
151.8°	9.8	25.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	12	37.1°	4.5	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7°																					
23.8	9.4	32.0	—	5.6	—	—	—	17.0	—	—	0.6	—	13	17.2°	20.2°	38.2	—	0.8	—	—	8.3	—	—	—	—	1.1°																					
—	1.0	0.2	—	131.4	—	—	12.7	9.2	1.2	—	4.4	0.4	14	1.6°	—	—	—	73.7	—	3.2	5.9	19.3	—	22.9°	—																						
46.5°	—	1.6	2.2	12.2	3.6	3.4	—	—	—	—	—	—	15	34.8°	—	4.3	9.7	8.8	—	19.3	—	—	—	—	—																						
—	0.4	—	—	—	1.6	25.0	—	—	—	—	—	—	16	0.9°	—	—	—	1.1	5.0	2.5	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	0.4	2.8	—	—	—	12.2	—	4.6°	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	2.3°	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.8	—	—	—																						
—	—	—	—	1.6	0.5	0.2	130.8	—	—	6.8	—	—	19	—	—	—	—	1.3	3.9	—	85.8	3.4	—	—	—																						
—	0.2	17.2	3.0	5.0	9.8	1.0	31.6	2.0	2.0	—	—	—	20	0.5	0.4	23.5	2.7	1.5	9.5	3.9	15.9	5.3	—	—	—																						
—	41.8	17.2	—	5.4	13.2	5.2	—	—	—	—	—	—	21	—	19.6	17.6	—	6.6	2.2	13.8	15.8	—	—	—	—																						
0.2	27.8	14.2	—	—	18.0	—	16.6	1.8	—	42.5°	—	—	22	—	38.7	15.1	—	—	13.9	—	27.2	—	—	25.9°	—																						
8.5	20.8	7.8	—	2.2	—	—	5.6	—	—	—	—	—	23	1.0°	27.8°	1.8	—	12.7	6.3	—	10.9	—	—	—	—																						
—	—	—	0.2	2.2	0.2	—	10.6	—	—	—	—	—	24	1.0	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—																						
—	65.8	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	25	—	24.0	—	1.0	—	2.7	—	—	—	—	—	0.8°																						
—	6.6	—	—	—	0.4	83.2	—	—	—	—	1.0°	—	26	0.5	11.6	—	—	0.3	—	29.0	—	—	11.5°	0.4	—																						
11.6	—	—	—	8.4	18.6	4.4	—	0.8	—	—	—	—	27	16.0	—	—	—	6.0	23.2	14.5	—	0.3	—	—	—																						
3.4	—	2.8	0.2	0.2	1.0	—	10.6	—	—	—	—	20.4	28	3.6	—	8.0	2.7	—	—	—	2.9	—	—	—	24.1°																						
37.1°	—	65.6	1.3	—	—	0.2	19.2	—	—	—	—	—	29	22.5°	—	40.1°	—	—	—	—	23.3	—	0.5	0.3°	3.1																						
73.5	—	13.0°	3.2	—	7.8	0.4	20.0	—	—	—	—	—	30	29.2°	—	39.4°	3.0	—	7.0	0.5	—	—	—	—	—																						
—	—	3.8°	4.2	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.7°	1.0	—	—	7.6	0.3	—	—	—	0.8°																						
488.9	201.4	200.6	78.1	216.9	111.8	181.9	318.8	25.1	46.8	54.1	5036	Tot. mens.	225.8	173.0	221.2	96.5	145.0	102.7	147.0	288.3	49.5	12.0	64.5	48.9	—																						
14	11	11	10	18	10?	13	18	7	5	5	4?	N. giorni piovosi	17	11?	11	11	15	13?	13	15	6	1	5	6	—																						
Totale annuo: 1975.0 mm												Giorni piovosi 126												Totale annuo: 1564.5 mm												Giorni piovosi 124											

PONTEBBA												Giorno	CHIUSAFORTE													
Bacino: TAGLIAMENTO (562 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (392 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	15.6	5.8	42.2	—	—	—	—	1	»	»	»	»	—	—	5.2	4.1	29.1	—	—	—	—
4.8	—	—	—	—	5.2	—	—	—	1.0	—	1.2	—	2	»	»	»	»	—	—	—	—	0.3	0.2	2.4	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	3	»	»	»	»	10.0	—	—	—	—	—	—	—	
23.4°	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.6°	—	—	—	11.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	5	»	»	»	»	6.1	—	—	—	—	—	—	—	
8.0°	7.2°	0.4	5.0	3.8	0.6	0.6	0.2	—	1.0	—	—	—	6	»	»	»	»	1.4	—							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SALETO DI RACCOLANA												Giorno	STOLVIZZA													
Bacino: TAGLIAMENTO (517 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (572 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	—	—	9.2	11.3	22.4	—	—	—	—	1	»	1.4	—	—	—	12.2	1.8	29.8	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	6.3	—	—	—	—	—	7.2	—	2	»	—	—	—	6.0	—	—	—	1.6	—	[3.0]	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	»	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	
»	»	»	»	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	»	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	16.5	3.2	—	—	—	12.4	—	—	—	5	»	—	—	29.0	7.2	—	—	—	0.4	—	—	—	
»	»	»	»	[5.0]	14.4	—	12.4	—	—	—	—	—	6	»	—	—	3.6	4.2	2.4	19.4	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	34.6	—	—	—	5.4	—	10.2°	7	»	5.4	—	—	—	41.2	—	—	—	[10.0]	—	[10.0]	
»	»	»	»	65.4	11.0	11.3	6.4	—	—	4.2	—	—	8	»	—	—	60.6	2.6	1.0	—	—	—	9.6	—	—	
»	»	»	»	24.0	3.0	—	73.8	12.3	—	[5.0]	—	25.4	9	»	—	—	21.4	14.2	2.2	42.0	19.6	—	[1.0]	—	—	
»	»	»	»	6.4	—	—	22.0	31.4	14.7	—	—	8.7	10	»	—	—	5.8	—	—	13.8	45.4	—	—	—	[32.5]	
»	»	»	»	—	—	—	18.4	16.4	—	13.5	—	—	11	»	30.8	—	0.8	—	—	6.4	2.8	—	16.0	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	»	17.0	26.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	13	»	23.6	36.8	—	42.2	—	—	13.6	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	94.0	—	6.4	11.8	12.4	—	19.6	2.5°	14	»	0.8	—	—	135.0	—	10.2	9.6	20.4	—	20.0	—	
»	»	»	»	9.2	62.3	—	4.0	—	—	—	—	—	15	»	—	—	10.0	14.2	—	11.0	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	12.0	7.3	4.6	—	—	—	—	—	16	»	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	7.3	—	—	—	14.0	—	4.2°	—	17	»	—	—	—	7.2	—	1.0	—	20.4	—	8.0°	—	
»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	»	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	4.5	6.2	—	105.4	—	—	—	—	19	»	—	—	—	1.8	9.2	—	110.4	0.6	—	—	—	
»	»	»	»	3.4	4.0	34.2	—	14.0	4.2	—	—	—	20	»	3.8	44.6	1.6	2.8	78.4	—	20.6	2.8	—	—	—	
»	»	»	»	—	5.3	4.3	14.2	13.5	—	—	—	—	21	»	72.8	16.4	—	8.0	4.8	[10.0]	22.2	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	[30.0]	—	[50.0]	—	—	34.3°	—	22	»	100.6	21.0	—	—	41.0	—	48.4	—	—	43.0°	—	
»	»	»	»	—	19.4	5.4	—	25.4	—	—	—	—	23	»	40.6	14.4	—	12.6	2.8	—	17.6	—	—	0.2	—	
»	»	»	»	—	4.2	7.0	—	12.0	—	—	—	—	24	»	—	—	—	4.6	0.4	—	7.6	—	—	—	—	
»	»	»	»	3.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	25	»	75.4°	—	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
»	»	»	»	—	—	—	36.5	—	—	—	2.1°	—	26	»	28.6	—	—	—	6.6	42.2	—	—	—	[10.0]	—	
»	»	»	»	—	22.4	18.4	13.4	—	3.4	—	—	—	27	»	1.4	—	—	29.0	8.2	12.0	—	5.8	—	—	—	
»	»	»	»	21.0	—	—	—	5.3	—	—	—	24.3°	28	»	—	22.8	1.4	—	0.2	—	7.6	—	—	—	33.0	
»	»	»	»	96.5°	3.4	—	—	38.4	—	—	—	6.4	29	»	—	78.0	0.6	—	—	25.2	—	—	—	—	[5.0]	
»	»	»	»	14.2°	3.1	—	10.0	—	—	—	—	—	30	»	—	45.6°	2.8	—	4.8	2.4	—	—	6.2	—	—	
»	»	»	»	6.3°	—	—	16.7	—	—	—	—	—	31	»	—	2.8	—	2.6	28.4	—	—	—	—	—	—	
330.0	200.0	200.0	144.8	273.3	182.1	240.1	374.6	61.1	28.1	67.4	77.5	Tot. mens. N. giorni piovosi	450.0	402.2	309.2	143.6	292.0	218.8	207.2	382.6	52.0	43.8	84.2	80.5		
13?	11?	10?	12?	15	14?	14?	14	6	5?	5	6		15?	12	10	11	17?	14	15	14	5	7?	5	5		
Totale annuo: 2179.0 mm													Totale annuo: 2666.1 mm													
Giorni piovosi 125													Giorni piovosi 130													
OSEACCO												Giorno	RESIA													
Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (380 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	»	[5.0]	4.2	33.6	—	—	—	—	1	»	—	1.0	—	3.8	—	5.8	9.4	22.8	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	2.8	—	2.4	—	2	»	81.0	—	—	—	9.0	—	—	—	3.0	0.6	1.8	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	1.0	—	—	3	»	26.0°	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	0.2	—	4	»	34.2°	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	—	0.6	2.2	—	—	—	5	»	[5.0]	—	—	15.0	7.6	—	0.2	2.4	—	—	—	—
»	»	»	»	»	»	—	6.6	—	—	3.0	—	—	6	»	—	—	—	4.0	1.8	0.4	4.4	—	3.0	—	—	
»	»	»	»	»	»	[25.0]	0.2	—	—	5.4	—	6.5°	7	»	—	6.2°	—	0.2	—	25.5	—	—	4.8	—	15.0°	
»	»	»	»	»	»	[2.0]	0.4	—	—	12.4	—	—	8	»	—	—	—	60.0	8.2	2.4	3.6	—	8.0	—	—	
»	»	»	»	»	»	—																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

GRAUZARIA Bacino: TAGLIAMENTO (516 m s.m.)												Giorno	MOGGIO UDINESE Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.2	—	—	—	—	[5.0]	10.3	32.2	—	0.2	—	—	1	—	1.2	—	—	—	6.2	10.0	17.0	—	—	—	0.2	2
19.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	2	25.0	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.2	0.8	—	3
2.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	3	3.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	4
21.4	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	31.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5
31.4	—	—	—	8.6	6.4	—	—	—	6.8	—	—	—	5	37.6	—	—	10.4	7.0	—	—	—	8.6	—	—	—	6
4.5°	—	—	—	2.4	—	1.2	8.4	—	—	—	—	—	6	5.8°	4.8°	—	2.8	3.4	0.4	11.2	—	—	1.8	—	—	7
0.8	6.8°	—	—	—	—	31.3	—	—	—	12.8	—	8.7°	7	0.2	0.4	—	—	0.2	31.8	—	—	—	6.0	—	12.2°	8
—	—	—	—	—	4.2	1.3	12.2	18.3	—	4.4	—	—	8	—	—	—	35.8	4.0	1.0	7.0	—	—	6.0	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	18.4	21.2	—	5.4	—	—	9	—	—	—	23.0	0.4	—	23.0	3.8	—	0.4	—	20.0	10
0.2	—	—	—	4.8	—	—	22.4	11.8	6.4	—	—	19.4	10	0.2	—	—	5.6	—	—	21.2	43.2	7.8	—	—	5.8	11
19.6	16.8	—	—	—	—	—	4.5	15.5	—	20.0	—	—	11	12.0	13.0	—	—	—	—	2.2	1.4	—	17.2	—	—	12
84.8°	15.4	31.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	12	119.4°	12.2	31.0	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	13
19.8	21.8	11.1	—	—	4.7	—	—	14.5	—	—	0.4	—	13	12.0	11.0	28.0	—	1.2	—	—	8.4	—	—	0.2	0.2	14
—	—	—	—	—	76.8	—	8.4	12.4	8.4	—	17.5	—	14	—	0.6	—	—	80.2	—	6.8	9.2	6.2	—	14.0	1.0	15
55.7°	—	—	—	3.5	18.2	—	17.7	—	—	—	—	—	15	52.8°	—	0.8	3.2	16.8	—	15.4	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	1.2	1.4	0.4	—	—	—	—	—	16	—	0.2	—	—	0.4	1.4	0.6	—	—	—	—	0.2	17
—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	8.6	—	8.4°	—	17	—	—	—	—	3.4	—	—	—	11.4	—	4.2°	0.2	18
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.8	1.0	0.2	113.4	—	—	0.2	—	20
—	—	21.5	0.4	0.4	9.4	—	—	43.4	1.8	—	—	—	20	—	—	22.0	1.4	2.4	13.6	—	24.4	2.8	—	—	—	21
—	41.2	[10.0]	—	—	14.2	2.2	13.2	29.4	—	—	—	—	21	—	37.6	9.2	—	6.4	8.0	13.0	4.0	—	—	—	—	22
—	41.8	5.6	—	—	—	41.4	—	41.3	0.8	—	47.2°	—	22	—	37.8	6.6	—	—	38.4	—	59.6	—	—	46.2°	—	23
1.4	31.1	6.4	—	11.4	1.1	—	11.4	—	—	—	—	—	23	4.0	23.2	7.0	—	7.6	0.2	—	8.4	—	—	0.2	—	24
—	0.8	—	—	11.1	6.4	—	9.4	—	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	4.0	6.4	—	3.8	—	—	—	—	25
—	21.6	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	32.0	—	1.8	—	0.6	—	—	—	—	4.0°	—	26
—	[10.0]	—	—	—	1.6	0.2	87.4	—	—	—	15.0°	—	26	0.2	8.4	—	—	—	—	46.6	—	—	—	2.6	—	27
21.3	—	—	—	21.6	24.7	2.2	—	—	7.2	—	—	—	27	15.8	0.6	—	—	11.4	9.0	5.6	—	7.2	—	—	—	28
—	—	6.8	0.4	—	0.2	—	18.4	—	—	—	—	19.8	28	—	—	8.4	1.0	—	0.2	—	11.0	—	—	—	22.8	29
41.6°	—	92.2°	1.0	—	—	—	22.3	—	—	—	—	4.8	29	33.0°	—	65.8	1.0	—	—	—	24.4	—	—	—	0.8	30
38.4	—	12.4°	4.8	—	5.8	0.8	5.4	—	—	—	—	—	30	40.4	—	12.0°	3.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	31
—	—	1.8°	—	4.5	—	22.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	1.4°	—	2.2	—	24.2	—	—	—	—	0.2	32
362.5	207.5	199.2	91.0	184.5	133.4	228.5	453.5	40.0	42.8	88.5	52.7	Tot. mens.	393.2	183.0	192.2	92.8	165.2	126.4	188.0	338.0	44.0	32.0	72.4	63.6	33	
13	9	10	10?	14	13	12	18	6	5?	4	5?	N. giorni piovosi	13	10	10	1?	15	11	13	15	6	4	5	5	34	
Totale annuo: 2084.1 mm												Giorni piovosi 119	Totale annuo: 1890.8 mm												Giorni piovosi 119	

VENZONE Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s.m.)												Giorno	GEMONA Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.2	—	—	—	—	4.2	10.6	12.4	26.6	—	0.4	—	1	—	1.0	—	—	—	3.0	2.6	16.6	4.0	—	0.2	0.4	2
30.6	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.6	1.2	—	2	36.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.6	3.8	—	3
5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4
39.0	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	36.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5
52.6	—	—	—	16.2	8.0	—	—	—	7.6	—	—	—	5	53.6	—	—	—	6.4	2.4	—	—	—	—	—	—	6
4.0	3.6	—	—	1.8	8.8	4.																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ALESSO												Giorno	ARTEGNA												
Bacino: TAGLIAMENTO (197 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (192 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
»	»	»	»	»	—	9.0	48.4	11.0	18.6	—	—	—	1	—	0.6	—	0.2	—	4.2	2.4	17.6	1.4	0.2	0.2	—
»	»	»	»	»	[5.0]	—	—	—	—	1.2	1.2	—	2	40.6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.4	6.6	0.2
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	4	33.8	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	[5.0]	—	—	—	2.2	—	—	—	5	49.4	—	—	8.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—
»	»	»	»	»	—	2.8	5.4	—	—	1.2	—	—	6	17.2	1.2	—	4.8	2.0	4.4	11.8	—	—	1.4	—	—
»	»	»	»	»	—	69.0	0.2	—	—	21.0	—	20.2	7	1.4	—	—	—	—	52.0	5.8	—	—	10.0	—	19.4
»	»	»	»	»	[5.0]	1.4	12.0	—	—	39.8	—	—	8	—	0.2	—	51.8	14.6	3.2	7.8	—	—	4.0	—	—
»	»	»	»	»	[10.0]	6.6	21.6	1.2	0.6	2.8	—	42.4	9	—	0.8	—	7.8	4.6	7.6	23.2	9.8	—	0.2	—	38.2
»	»	»	»	»	—	—	22.2	93.8	11.0	—	—	21.2	10	0.6	—	—	3.8	0.4	—	15.0	32.8	16.8	—	0.2	9.8
»	»	»	»	»	—	—	1.8	5.6	—	21.8	—	—	11	6.5	22.2	—	5.0	—	—	1.0	3.0	—	9.2	—	0.4
»	»	»	»	»	—	—	—	8.2	—	0.2	—	—	12	61.0	20.8	58.2	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—
»	»	»	»	»	7.0	—	—	19.8	—	—	3.4	0.2	13	2.8	9.2	54.8	—	1.0	—	—	8.8	—	1.5	—	—
»	»	»	»	»	138.4	—	63.4	24.2	28.6	—	13.2	—	14	0.8	0.2	—	—	96.2	—	45.4	11.8	26.8	—	18.4	—
»	»	»	»	»	18.4	—	15.8	—	—	—	—	—	15	51.0	—	0.4	2.8	17.2	—	26.6	0.2	—	—	0.2	—
»	»	»	»	»	1.0	10.4	3.4	0.4	—	—	—	—	16	3.4	—	—	—	0.4	—	1.0	—	—	0.2	—	—
»	»	»	»	»	8.2	—	—	—	15.6	—	6.2	—	17	—	0.2	—	—	13.0	—	—	—	17.4	—	5.2	0.2
»	»	»	»	»	—	—	—	0.4	0.4	—	1.8	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	0.6	—	—	—
»	»	»	»	»	1.2	—	—	128.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	1.0	3.2	58.2	0.8	—	—	—
»	»	»	»	»	1.8	58.6	1.4	21.6	3.8	—	—	—	20	—	1.8	23.8	5.2	0.8	18.4	3.0	3.6	—	—	—	—
»	»	»	»	»	11.2	12.0	6.0	5.2	—	—	—	—	21	—	50.4	7.2	—	4.4	5.2	3.8	21.6	—	—	—	—
»	»	»	»	»	0.8	34.2	0.2	84.8	—	—	64.0	—	22	—	57.8	3.2	—	—	27.8	—	41.2	—	—	43.0	—
»	»	»	»	»	2.8	1.4	—	5.4	—	—	—	—	23	7.6	19.6	6.4	—	16.0	1.6	—	16.4	—	—	—	—
»	»	»	»	»	2.2	—	—	6.2	—	—	—	—	24	0.8	—	—	—	3.0	2.2	—	2.0	—	—	—	—
»	»	»	»	»	—	31.6	—	—	—	—	—	—	25	—	26.6	—	—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—
»	»	»	»	»	—	—	40.0	0.4	—	—	10.8	—	26	0.6	21.2	—	—	—	1.6	14.8	—	—	—	9.6	—
»	»	»	»	»	20.4	37.8	3.2	—	2.4	—	—	—	27	17.8	—	—	—	20.2	18.0	8.4	—	1.8	—	—	—
»	»	»	»	»	—	0.6	—	16.2	—	—	—	29.6	28	0.8	—	31.2	0.4	—	2.0	—	3.0	—	—	—	31.4
»	»	»	»	»	—	—	—	20.8	—	—	—	1.4	29	49.8	—	64.8	1.2	—	—	—	24.2	—	0.4	—	0.2
»	»	»	»	»	—	7.2	0.4	—	—	1.0	—	—	30	51.4	—	24.6	1.8	—	10.2	1.6	—	—	2.2	—	—
»	»	»	»	»	3.0	28.4	0.4	—	—	—	—	0.2	31	—	—	9.8	—	1.4	—	27.4	—	—	—	—	—
400.0	250.0	300.0	100.0	241.4	282.5	273.8	453.8	83.2	89.0	100.6	115.2	Tot. mens.	401.7	233.0	284.4	97.8	205.2	164.2	202.2	254.0	69.2	29.4	85.4	99.8	
15?	10?	10?	11?	16	13	14	15	7	7	7	5	N. giorni piovosi	15	10	10	11	14	16	17	14	6	6	6	4	
Totale annuo: 2689.6 mm													Totale annuo: 2126.3 mm												
Giorni piovosi 130													Giorni piovosi 129												

ANDREUZZA												Giorno	SELLA CHIANZUTAN												
Bacino: TAGLIAMENTO (167 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (954 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	8.4	0.8	18.8	1.5	—	—	—	1	—	»	—	0.2	0.4	»	»	»	—	1.0	2.0	»
35.4	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	5.4	—	2	38.4	»	—	4.6	16.4	»	»	»	—	—	—	»
3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.0	»	—	4.8	6.0	»	»	»	—	0.2	—	»
29.5	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	4	33.0	»	—	1.8	—	»	»	»	0.6	0.2	—	»
48.5	—	—	—	7.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	54.6	»	—	5.6	8.2	»	»	»	—	1.8	—	»
12.5	1.5	—	—	3.8	—	8.2	28.5	—	—	—	—	—	6	16.2	»	—	9.6	3.8	»	»	»	—	11.8	—	»
2.2	—	—	—	—	—	42.5	11.3	—	—	—	—	23.3	7	—	»	—	0.4	—	»	»	»	—	42.4	—	»
—	—	—	—	—	—	17.2	13.2	—	—	12.2	—	—	8	—	»	—	—	—	»	»	»	—	25.8	—	»

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

SAN. FRANCESCO Bacino: TAGLIAMENTO (397 m s.m.)												Giorno	S. DANIELE Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	0.2	22.0	8.4	8.2	0.4	—	—	0.6	1	—	—	—	—	—	8.8	—	13.8	—	0.2	—	0.2
38.0	1.8	—	—	—	14.4	—	—	—	—	1.2	1.8	—	2	35.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	6.8	—
0.6	—	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	19.8	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—
49.2	—	—	—	3.8	0.8	—	0.2	—	1.0	—	—	—	5	27.2	—	—	—	3.0	—	1.0	—	0.2	—	—	—
7.6	1.6	—	—	3.2	8.0	1.2	7.4	—	0.2	1.8	—	—	6	1.6	0.2	—	4.6	—	5.0	23.4	—	—	0.6	—	—
—	—	—	—	—	0.2	48.2	—	—	—	24.8	—	10.6°	7	—	—	—	0.2	—	40.0	0.8	—	—	7.2	—	24.8
—	—	—	—	29.2	1.0	5.4	8.6	—	0.2	35.2	—	0.2	8	—	—	—	51.6	1.8	4.8	15.6	—	—	1.8	—	—
—	—	—	—	34.8	12.4	7.4	18.6	2.6	2.0	6.4	—	30.6	9	—	—	—	1.8	5.2	8.6	23.2	1.4	0.4	—	—	32.2
0.4	—	—	—	14.0	0.2	—	12.4	33.6	20.0	—	—	16.2	10	0.4	—	—	2.0	0.4	—	11.8	17.2	34.6	0.2	—	7.4
19.2	13.8	—	—	0.4	—	—	4.8	10.8	—	10.0	—	0.2	11	1.6	10.0	—	0.4	—	—	0.8	8.8	—	6.2	—	—
166.2	16.6	51.2	—	—	—	—	—	11.2	—	0.2	—	—	12	39.2	11.0	56.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—
13.2	8.2	32.8	—	—	6.2	0.2	—	20.6	0.2	—	0.6	—	13	0.4	1.8	30.2	—	0.6	—	—	35.2	—	—	1.6	—
0.2	—	—	—	—	128.2	—	22.2	25.6	4.2	0.2	12.2	0.2	14	—	0.2	1.6	—	86.2	—	1.0	34.8	3.4	—	17.2	0.2
42.2°	—	0.2	5.8	22.6	—	7.2	—	—	—	—	—	—	15	40.0	—	—	1.2	12.4	—	8.4	0.4	—	—	—	—
—	—	—	—	3.0	7.0	9.8	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.4	—	—	—	0.2	19.2	—	1.8	—	17	—	—	—	—	5.8	—	—	—	14.2	—	3.8	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	0.4	—	2.0	—	18	0.2	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	1.4	1.0	—	136.4	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.6	1.6	34.0	0.2	—	—	—
—	2.0	20.2	3.4	1.4	6.4	5.0	41.0	3.0	—	—	—	—	20	—	0.2	8.4	2.4	—	0.2	6.4	0.6	2.6	—	—	—
—	69.4	23.0	1.4	10.2	1.6	3.4	5.2	—	—	—	—	—	21	—	41.0	1.6	0.6	3.6	33.6	2.4	13.0	—	—	—	—
—	25.8	11.6	—	0.8	55.4	—	50.4	—	—	—	53.2	—	22	—	26.2	3.4	—	—	23.0	—	42.2	—	—	50.0	—
8.3	25.4	5.6	—	—	3.0	—	7.6	—	—	—	—	—	23	1.4	4.4	1.2	0.8	4.8	—	8.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.6	1.0	—	5.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—
—	54.0	—	—	0.2	0.4	23.4	—	1.4	—	—	—	—	25	—	7.8	—	—	—	15.6	—	0.2	—	—	—	—
0.6	10.4	—	—	—	0.2	102.4	1.0	—	—	—	9.2	—	26	—	4.2	—	—	—	1.2	9.4	—	—	—	12.2	0.2
11.2	—	—	—	—	26.6	30.2	4.0	1.8	0.4	—	—	—	27	7.8	—	—	—	12.2	8.4	10.0	—	—	—	—	—
—	0.2	6.6	1.8	—	2.0	0.2	25.6	—	—	—	—	22.8	28	—	—	26.8	—	—	3.6	—	9.2	—	—	—	23.8
70.8	—	85.8°	1.0	—	—	—	22.2	—	—	—	—	0.6	29	35.6	—	—	—	—	1.4	—	21.2	—	—	—	—
52.6	—	24.6	3.4	—	9.5	0.8	—	—	—	—	—	—	30	36.0	—	26.6	2.8	—	7.4	0.4	—	—	1.8	—	—
—	—	6.2	—	—	6.2	29.2	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	8.2	—	1.2	—	6.6	0.2	—	—	—	0.2
507.1	229.2	267.8	106.8	258.2	225.2	245.4	413.2	51.2	79.8	80.8	82.0	Tot. mens.	247.0	107.0	164.4	68.6	138.8	162.8	125.2	248.4	55.6	18.0	91.6	89.0	
12	12?	10	12	16	16	14	19	6	6	6	4	N. giorni piovosi	11	8	11?	9?	11	13	14	14	4	4	6	4	
Totale annuo: 2546.7 mm													Totale annuo: 1516.4 mm												
Giorni piovosi 133													Giorni piovosi 109												
PINZANO Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s.m.)												Giorno	CLAUZETTO Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.2	0.4	—	—	—	3.0	0.4	9.2	—	—	—	—	0.2	1	—	2.6	—	—	0.2	7.4	2.6	5.2	—	0.2	—	—
44.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	0.6	4.2	—	2	48.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.8	3.6	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	33.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—
47.4	—	—	—	4.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5	62.4	—	—	4.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—
31.6	1.0	—	—	2.2	3.6	—	16.2	—	—	1.4	—	—	6	6.2	1.8	—	13.2	2.6	32.2	9.0	—	—	2.6	—	—
—	—	—	—	—	48.4	0.2	—	—	—	16.2	—	22.2	7	0.8	—	—	1.2	—	59.6	0.8	—	—	22.6	—	23.6°
1.6	0.6</																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TRAVESIO												Giorno	SPILIMBERGO												
Bacino: TAGLIAMENTO (215 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (132 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	1.7	—	—	0.3	1.2	5.3	8.0	—	—	0.6	0.1	1	—	—	—	0.4	—	9.3	4.6	7.8	—	0.8	0.6	—
45.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	0.2	6.3	—	2	47.4	—	—	—	2.9	—	—	0.5	—	—	8.2	—
4.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.1	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66.0	—	—	—	8.9	6.3	—	—	—	—	—	—	—	5	63.8	—	—	5.2	5.8	—	1.2	—	—	—	—	—
2.0	1.6	—	[10.0]	—	—	—	9.3	—	—	2.5	—	—	6	7.8	1.7	—	6.8	—	—	25.3	—	—	1.2	—	—
1.6	—	—	0.6	—	51.0	—	—	—	—	15.1	—	19.8	7	2.8	—	—	—	—	25.7	5.6	—	—	10.4	—	27.2
—	—	—	40.0	2.3	0.9	43.0	—	—	—	13.4	—	—	8	—	—	—	42.6	10.5	—	4.8	—	—	2.2	—	—
—	1.0	—	15.1	7.5	1.7	24.0	3.5	—	—	1.5	—	42.4	9	—	—	—	10.4	6.2	—	6.2	1.7	—	—	43.5	
1.7	1.0	—	4.0	—	—	22.0	30.5	10.0	0.1	—	—	8.0	10	—	—	—	5.5	1.5	—	19.2	5.5	23.5	0.6	—	5.5
21.0	18.0	—	—	—	—	0.8	4.0	—	—	16.5	—	0.3	11	6.1	19.3	—	—	—	—	0.4	14.2	—	15.3	—	1.3
59.0	16.0	60.0	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	12	61.4	18.5	36.6	—	—	—	7.5	—	1.1	—	—	—
1.5	10.0	33.0	—	2.2	—	—	—	8.1	—	—	—	—	13	2.8	7.5	28.5	—	0.3	—	—	19.3	—	—	1.3	—
0.7	3.8	—	—	93.0	—	22.0	17.0	12.0	—	13.6	1.0	—	14	0.6	—	1.8	—	65.7	—	1.4	17.2	3.5	—	12.7	—
38.1	0.2	—	1.3	24.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15	36.7	—	0.3	3.1	5.1	—	11.8	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	1.0	3.5	10.0	—	—	—	—	—	—	16	1.1	—	—	—	1.5	4.2	3.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	14.0	—	—	—	27.1	—	4.6	—	—	17	—	—	—	—	3.6	—	—	—	8.7	—	7.2	—
—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	26.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	49.1	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	10.2	22.9	—	—	—	—
—	3.0	20.0	8.0	—	0.8	66.0	32.0	1.9	—	—	—	—	20	—	0.7	20.6	3.8	—	—	5.5	1.2	2.9	—	—	—
—	79.0	13.0	—	—	5.0	9.5	8.0	—	—	—	—	—	21	—	63.4	8.6	—	7.7	23.4	2.5	5.5	—	—	—	—
—	15.0	8.1	—	—	56.0	—	41.3	—	—	—	48.5	—	22	—	39.6	3.1	—	—	25.7	6.3	77.8	1.5	—	47.8	—
8.1	20.6	3.2	—	4.7	0.4	—	11.0	—	—	—	—	—	23	5.5	20.5	3.2	—	36.2	3.3	—	8.8	—	—	—	—
0.5	—	—	—	—	0.6	—	13.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.3	—	1.2	—	—	—	—
—	23.0	—	—	—	9.3	—	0.3	—	—	—	—	—	25	—	11.2	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—
0.1	6.1	—	—	—	66.0	5.0	—	—	—	—	16.7	—	26	—	7.3	—	—	—	8.2	7.6	—	—	14.8	—	—
17.0	—	—	—	20.0	29.0	0.6	—	—	—	—	—	—	27	14.4	—	—	—	10.2	17.8	4.9	—	1.2	—	—	—
0.2	—	14.2	—	—	14.7	—	17.0	—	—	—	—	21.3	28	—	—	13.1	—	—	6.5	—	12.3	—	—	—	23.5
49.0	—	25.1	1.6	—	—	—	26.0	—	—	—	—	0.2	29	43.4	—	48.3	—	—	—	0.7	23.5	—	—	—	—
56.0	—	59.0	1.9	—	14.0	0.8	0.2	—	0.2	—	—	—	30	41.7	—	29.4	2.5	—	8.3	—	—	8.8	—	—	—
—	—	8.5	—	4.6	—	49.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.2	—	2.4	—	25.3	2.4	—	—	—	—
402.2	200.0	244.1	93.5	189.1	254.1	271.5	281.2	77.0	49.5	90.3	93.1	Tot. mens.	366.7	189.7	200.7	80.3	159.6	137.8	146.9	229.3	46.0	40.4	92.6	101.0	
15	14	10	10	12	11	12	15	5	5	6?	5	N. giorni piovosi	15	9	11	8	13	11	17	16	7	6	6	5	
Totale annuo: 2245.6 mm													Totale annuo: 1791.0 mm												
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 124												
S. MARTINO AL TAGLIAMENTO												Giorno	RIZZI												
Bacino: TAGLIAMENTO (70 m s.m.)													Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (120 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	6.9	1.2	4.4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	[5.0]	—	11.1	—	—	—	—
45.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	16.4	—	2	45.5	—	—	—	[1.0]	—	—	16.2	—	—	12.5	—
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67.8	—	—	—	3.6	2.9	—	—	—	—	—	—	—	5	45.1	—	—	7.8	5.5	—	—	—	—	—	—	—
7.5	[1.0]	—	7.5	—	1.9	11.2	—	—	0.5	—	—	—	6	16.5	—	—	11.5	—	3.7	9.9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	7.7	—	25.8	—	7	2.2	—	—	—	—	19.3	—	36.8	—	3.7	—	24.5
—	—	—	41.5	7.0	—	14.3	—	—	4.0	—	—	—	8	—	—	—	25.5	<							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

UDINE												Giorno	MANZANO											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (113 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (72 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	—	—	3.4	1.2	9.4	—	—	1.0	0.4	1	»	—	—	—	—	1.9	9.0	8.0	—	—	1.8	—
50.0	—	—	—	1.0	—	—	16.4	—	—	12.6	—	2	»	—	—	—	—	—	1.3	—	0.1	18.3	—	
7.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	»	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	
25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	
57.6	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	»	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	
13.6	0.2	—	10.8	0.8	2.6	9.2	—	—	0.8	—	—	6	»	—	—	22.7	2.1	5.0	—	—	—	—	—	
2.2	0.2	—	—	—	23.2	0.2	36.8	—	4.2	—	21.6	7	»	1.3	—	—	[20.0]	1.6	25.3	—	5.3	—	17.3	
—	0.2	—	17.4	1.2	1.2	4.6	—	—	0.8	0.2	—	8	»	—	—	6.8	—	1.1	19.3	—	0.2	—	—	
—	0.6	—	24.0	4.8	0.2	3.2	85.4	—	—	—	33.0	9	»	0.4	—	16.2	1.5	—	2.6	1.1	—	—	—	
1.2	—	—	5.4	1.4	—	25.2	15.4	5.8	—	—	10.0	10	»	—	—	8.8	—	—	30.3	2.7	7.3	2.3	18.0	
3.8	21.0	—	—	—	—	—	3.4	—	1.4	0.2	—	11	»	23.4	—	—	—	—	3.3	9.1	—	1.3	—	
31.8	31.8	21.4	—	3.8	—	—	1.0	—	1.6	0.2	—	12	»	37.9	18.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	
3.4	7.4	29.0	—	—	—	—	10.0	—	—	1.8	—	13	»	15.4	15.4	0.7	—	—	9.3	—	—	3.5	—	
4.4	0.2	0.2	—	39.0	0.6	0.6	7.0	9.4	—	7.8	—	14	»	—	0.4	—	40.7	—	0.8	5.5	11.0	—	7.5	
68.0	—	—	0.8	13.6	—	3.4	3.4	—	—	—	—	15	»	—	—	1.5	1.1	—	0.5	6.5	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16	»	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	2.0	—	—	4.8	—	6.4	—	17	»	—	—	—	8.4	[1.0]	0.3	—	3.6	—	0.7	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	18	»	—	—	—	—	—	—	4.3	—	0.7	—	
0.2	—	—	—	0.6	12.4	—	23.0	2.6	—	—	—	19	»	—	—	—	—	11.5	—	20.6	1.3	—	—	
—	—	32.8	0.8	—	—	0.2	19.4	5.2	—	—	—	20	»	0.3	8.2	—	—	—	—	6.7	4.2	—	—	
—	39.8	4.6	—	3.0	28.6	1.0	9.0	0.2	—	—	0.2	21	»	32.3	4.2	—	2.4	24.7	8.4	4.5	—	—	—	
—	18.0	1.4	—	—	20.0	—	9.2	1.4	—	53.6	—	22	»	17.0	0.6	—	—	14.3	—	28.8	3.3	—	78.3	
4.4	18.4	0.4	—	18.2	2.0	—	3.0	—	—	—	—	23	»	24.2	—	—	2.3	1.3	—	3.8	—	—	—	
0.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	24	»	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	
—	6.8	—	—	—	15.4	—	—	—	—	1.4	—	25	»	6.6	—	—	—	8.3	—	—	—	—	0.7	
0.2	9.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	6.4	—	26	»	7.6	—	—	—	—	11.6	—	—	1.6	—	
17.6	—	—	—	9.0	12.6	13.4	—	0.6	—	—	—	27	»	—	—	—	12.8	10.3	3.1	—	—	—	—	
0.6	—	2.6	1.6	—	0.8	—	4.4	—	—	—	32.6	28	»	—	0.4	0.6	—	1.1	—	2.3	—	—	45.6	
46.4	—	33.2	—	—	—	—	22.8	—	4.2	—	0.2	29	»	—	11.4	—	—	—	—	40.0	—	2.3	—	
33.4	—	20.4	0.8	—	6.8	—	—	—	—	—	—	30	»	—	12.2	0.3	—	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	31	»	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	
372.6	154.0	151.6	63.6	105.8	137.4	82.8	279.0	32.6	13.0	92.0	98.0	Tot. mens.	300.0	166.4	72.2	57.6	71.6	107.9	114.5	175.6	35.0	13.8	113.9	84.2
16	8	9	6	12	13	10	17	7	4	8	4	N. giorni piovosi	16?	9	7	6?	8	14	12	16	7	5	7	5?
Totale annuo: 1582.4 mm												Totale annuo: 1312.7 mm												
Giorni piovosi 114												Giorni piovosi 112												
CORMONS												Giorno	SAMMARDENCHIA											
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2.3	30.8	[5.0]	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6.5	—	19.2	—	—	—	3.5	—
—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	18.8	—	2	43.3	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	17.5	—
33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—
[20.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50.2	—	—	3.2	[5.0]	—	—	—	—	—	—	—	5	49.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—
17.6	—	—	18.1	—	—	4.9	—	—	—	—	—	6	15.4	—	—	17.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—
5.1	1.0	—	—	—	13.6	4.9	10.5	—	3.7	—	23.3	7	1.5	—	—	—	9.0	0.7	7.0	—	6.0	—	31.0	
—	—	—	7.0	1.0	—	16.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	5.9	2.0	3.0	25.0	—	—	—	—	
—	—	—	23.6	1.8	—	2.8	—	—	—	—	13.1	9	—	—	—	19.0	3.0	—	6.7	7.6	—	—	21.0	
1.5	1.0	—	[10.0]	5.9	—	40.8	—	9.5	—	—	7.9	10	0.6	—	—	16.5	3.0	—	76.4	9.5	2.0	—	8.0	
3.2	25.4	—	—	—	—	9.6	21.0	—	—	—	—	11	2.8	22.3	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	
9.4	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	28.8	34.5	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.4	11.0	23.0	[1.0]	—	—	—	—	—	—	2.7	—	13	7.8	8.0	28.									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

POZZUOLO												Giorno	MORTEGLIANO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	—	—	—	—	5.7	—	7.0	—	—	5.5	—	1	—	—	—	—	[1.0]	—	18.3	—	—	5.1	—	
51.0	—	—	—	0.5	—	—	9.4	—	—	20.1	—	2	40.1	—	—	—	—	—	3.3	—	—	19.9	—	
23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42.0	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	4	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.5	—	—	14.4	—	—	7.5	—	—	—	—	—	5	38.8	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	6.0	—	24.0	6	14.2	—	—	14.3	—	2.8	6.4	—	—	2.3	—	
—	0.8	—	10.0	—	1.0	31.0	—	—	1.3	—	—	7	2.4	—	—	—	8.1	0.7	—	—	2.0	—		
—	—	—	15.0	3.0	—	7.3	23.0	—	—	—	34.0	8	—	—	—	4.4	2.4	2.7	—	—	0.9	—		
—	—	—	29.0	6.0	—	56.0	—	9.5	1.0	—	4.7	9	—	—	—	14.4	5.8	—	9.1	2.3	—	—		
2.6	21.3	—	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	10	—	—	—	13.2	—	—	38.8	5.2	6.3	0.8		
23.0	41.3	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2.6	20.2	—	—	—	—	19.4	—	23.0	—		
5.3	11.0	40.0	—	—	—	—	12.5	—	—	0.6	—	12	20.0	30.9	17.1	—	—	—	—	—	0.7	—		
5.8	—	—	—	34.0	—	0.6	4.5	7.3	—	10.0	—	13	5.1	8.4	20.8	—	—	—	23.2	—	—	0.8		
67.4	—	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	14	4.5	—	—	30.0	—	—	2.4	31.8	—	10.7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	55.2	—	—	1.4	1.5	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17	—	—	—	11.3	—	—	—	8.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	3.4	3.4	—	—		
—	—	—	—	—	2.2	—	14.0	3.0	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	22.7	1.2	—	—		
—	—	24.0	—	—	—	—	4.0	4.3	—	—	—	20	—	—	[20.0]	—	—	—	4.8	5.4	—	—		
—	32.6	[5.0]	—	5.5	22.6	3.5	9.1	—	—	—	—	21	—	27.1	3.8	—	5.4	—	6.4	7.1	—	—		
—	24.4	—	—	—	30.0	—	22.0	4.2	—	96.0	—	22	2.1	24.7	0.8	—	—	19.0	—	15.6	3.1	—		
4.0	18.8	—	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	23	3.2	[20.0]	—	—	1.0	1.9	—	5.5	—	115.1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2.1	—	—	—	—	4.0	—	—	—	17.0	—	26	—	2.5	—	—	—	2.9	—	—	[5.0]	—		
16.9	—	—	—	9.0	16.0	2.0	—	—	—	—	—	27	15.1	—	—	—	9.1	18.2	3.0	—	—	—		
—	—	—	0.5	—	5.0	—	4.0	—	—	—	32.4	28	—	—	—	0.4	—	3.1	—	—	—	31.7		
53.6	—	6.2	—	—	—	—	23.0	—	10.0	—	0.2	29	35.7	—	2.8	—	—	—	38.2	—	[10.0]	—		
29.4	—	35.6	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	30	20.2	—	29.2°	—	—	9.0	—	—	—	—		
—	—	[5.0]	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	31	—	—	6.6	—	—	[20.0]	—	—	—	—		
343.3	160.1	134.5	69.9	85.3	112.1	135.3	157.5	41.3	24.3	149.2	95.7	Tot. mens.	285.9	138.4	101.1	48.1	69.5	63.1	92.0	171.4	59.4	39.7	156.6	
16?	8	7	5	10?	9	9	14?	7	5	5	4	N. giorni piovosi	16	8	7	5	9	8	9	15?	7	4	5	
Totale annuo: 1508.5 mm												Totale annuo: 1316.0 mm												
Giorni piovosi 99												Giorni piovosi 97												
GRADISCA												Giorno	GRIS											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (38 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (35 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.3	0.6	—	—	—	1.9	21.5	2.6	—	—	—	0.7	1	0.4	—	—	—	—	[1.0]	—	[5.0]	—	—	—	
32.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.8	22.5	—	2	30.2	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	24.3	
6.3	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52.5	—	—	0.9	2.1	0.6	—	—	—	—	0.6	—	5	44.4	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	
5.8	0.4	—	22.5	—	—	2.9	—	—	—	—	—	6	4.7	—	—	16.6	—	5.2	5.8	—	—	5.1	—	
5.7	0.2	—	—	—	6.5	0.2	0.7	—	—	—	27.6	7	1.8	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	21.6	
1.8	2.4	—	8.7	1.3	0.8	30.0	—	—	—	—	—	8	0.8	1.2	—	2.4	—	0.5	5.6	3.1	—	—	—	
—	—	—	34.0	8.5	—	34.0	—	—	—	—	18.5	9	—	—	—	14.8	—	—	3.2	3.4	—	—	26.2	
—	—	—	20.0	8.7	—	28.2	1.0	6.0	—	—	7.8	10	—	—	—	[15.0]	—	—	53.1	0.8	1.2	—	8.7	
3.3	26.7	—	0.5	—	—	—	22.0	—	5.3	0.4	—	11	3.1	20.1	—	—	—	—	0.8	9.8	—	29.4	—	
8.5	40.0	9.5	—	—	—	—	—	—	2.5	0.5	—	12	24.2	31.4	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	6.5	5.4	—	—	—	—	33.0	—	—	3.2	—	13	6.4	7.6	9.3									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PALMANOVA												Giorno	VERSA											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (26 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (20 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	—	—	—	—	1.8	18.6	4.6	—	—	1.6	0.2	1	—	—	—	—	1.0	11.2	4.5	—	—	12.2	1.0	
34.4	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	22.6	—	2	33.9	—	—	—	—	—	1.0	—	—	24.3	—	
2.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	3	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	4	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40.4	—	—	0.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5	42.2	—	—	1.0	[5.0]	—	—	—	—	—	—	
5.2	—	—	23.6	—	3.6	5.4	—	—	4.6	—	—	6	5.2	—	—	18.6	—	7.4	18.5	2.1	—	—	—	
3.2	0.8	—	—	—	5.2	2.8	0.8	—	—	0.2	17.8	7	[2.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	
0.4	0.8	—	5.0	3.0	—	1.6	0.4	—	—	—	—	8	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	13.6	7.6	—	4.4	—	—	—	0.2	27.0	9	—	—	—	16.4	13.8	—	—	—	—	—	[25.0]	
0.4	—	—	20.0	0.6	—	52.4	2.2	2.8	0.6	—	4.2	10	—	—	—	[20.0]	—	59.6	—	5.8	0.8	—	[3.0]	
1.8	20.4	—	0.8	—	—	0.2	11.2	—	22.8	0.2	—	11	1.5	11.2	—	—	—	—	26.8	—	15.4	—	—	
14.0	36.6	15.4	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	—	12	10.0	43.4	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.4	12.0	7.2	—	—	—	—	13.2	—	—	0.6	—	13	—	25.1	9.8	—	—	—	13.5	—	—	—	—	
6.2	—	—	—	24.0	—	—	23.6	19.8	—	8.4	—	14	2.5	—	—	31.8	—	—	21.8	26.8	—	4.2	—	
30.4	—	—	1.0	0.2	—	—	4.8	—	—	—	—	15	32.6	—	—	7.4	11.6	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	12.2	—	—	—	11.4	—	0.8	—	17	—	—	—	—	[10.0]	—	—	—	3.2	—	2.0	
—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	4.8	—	—	—	18	—	—	—	—	7.4	—	—	—	2.8	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	0.2	6.4	3.2	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	
—	—	10.6	—	—	—	—	1.6	6.0	—	—	—	20	—	—	[10.0]	—	—	—	—	27.2	7.2	—	—	
—	25.4	4.6	—	—	16.6	3.6	6.0	0.2	—	—	—	21	—	17.4	—	—	—	18.3	3.2	—	—	—	—	
—	14.4	0.4	—	—	8.2	—	21.2	6.2	—	65.2	—	22	—	7.2	5.2	—	—	22.4	—	25.8	[10.0]	—	47.5	
4.2	21.8	0.2	—	1.0	0.8	0.2	1.2	—	—	—	—	23	5.5	18.2	—	—	—	28.3	—	1.8	—	—	—	
3.0	—	—	—	—	0.8	—	6.4	—	—	0.2	—	24	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.4	—	—	—	7.2	5.8	—	—	—	7.2	0.2	26	—	7.3	—	—	—	8.4	—	—	—	11.8	—	
16.4	0.2	—	—	13.2	26.6	1.0	—	—	—	—	—	27	15.3	—	—	9.4	16.7	9.2	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	0.6	—	8.4	—	0.2	—	41.2	28	—	—	—	0.4	—	0.3	—	3.6	—	—	33.2	
26.4	—	9.2	0.2	—	—	—	40.0	—	3.4	—	0.8	29	17.2	—	8.2	—	—	—	[35.0]	—	[5.0]	—	—	
11.6	—	17.0	0.6	—	2.6	—	—	—	0.2	—	—	30	13.5	—	—	0.4	—	[5.0]	—	—	—	—	—	
0.2	—	5.0	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	31	—	—	[20.0]	—	—	[10.0]	—	—	—	—	—	
232.4	141.8	69.6	65.4	64.8	74.2	115.8	153.0	54.4	33.2	109.2	92.0	Tot. mens.	220.4	129.8	62.1	65.3	89.0	107.8	118.8	163.1	62.6	22.2	102.0	79.4
16	8	7	5	8	8	11	15	7	4	5	4	N. giorni piovosi	15	8?	8?	6	9?	9?	11?	14?	7	3	6	5
Totale annuo: 1205.8 mm												Totale annuo: 1222.5 mm												
Giorni piovosi 98												Giorni piovosi 101												
CASTIONS DI STRADA												Giorno	FAUGLIS											
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (21 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.3	—	—	—	—	1.7	6.4	2.9	—	—	3.8	0.3	1	1.1	—	—	—	1.1	20.3	7.2	—	—	2.0	1.2	
18.4	—	—	—	1.2	—	—	0.8	—	—	21.3	—	2	32.2	—	—	—	—	—	3.1	—	—	22.5	—	
20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
42.1	—	—	1.5	4.4	—	—	—	—	—	—	—	5	44.5	—	—	1.7	[5.0]	—	—	—	—	—	—	
5.5	—	—	15.8	—	4.4	7.2	—	—	2.3	—	—	6	9.8	—	—	16.5	—	3.5	5.8	—	5.8	—	—	
2.2	0.8	—	—	6.5	9.3	—	—	—	0.2	0.1	22.7	7	2.3	1.1	—	—	7.3	1.1	—	—	—	—	25.8	
0.3	1.0	—	3.1	5.1	—	1.4	—	—	0.4	—	—	8	1.2	1.0	—	1.8	[5.0]	—	0.7	—	—	—	—	
—	0.2	—	20.4	7.2	—	3.4	1.8	—	—	—	29.2	9	—	0.5	—	17.7	6.0	—	1.0	7.8	—	—	26.2	
0.8	—	—	14.9	0.3	—	49.3	0.6	5.8	0.6	—	3.6	10	0.8	—	—	17.8	—	64.8	5.3	5.2	—	—	[3.0]	
1.9	18.5	—	0.3	—	—	8.8	—	16.1	0.2	—	—	11	2											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CORMOR PARADISO												Giorno	CERVIGNANO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (14 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	2.0	15.4	6.0	—	—	0.2	0.4	1	6.0°	0.6	—	—	—	0.6	48.0	0.8	—	—	1.0	1.0
82.2	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	22.8	—	2	42.6	—	—	—	0.2	—	—	0.6	—	0.2	27.8	—
7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
5138	—	—	0.4	5.8	—	—	—	—	—	—	—	5	40.6	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	—	—
16.4	—	—	28.6	—	4.6	3.6	—	—	1.8	—	—	6	4.0	—	—	19.8	0.6	0.2	0.2	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	—	3.8	19.6	—	—	—	—	24.0	7	3.0	0.8	—	—	—	8.4	46.6	—	—	—	—	20.2
—	—	—	1.6	4.0	—	0.4	—	—	—	0.2	—	8	0.8	0.6	—	2.8	0.6	—	0.2	0.4	—	—	—	—
—	—	—	11.8	7.8	—	7.4	1.0	—	—	0.2	30.0	9	—	0.2	—	25.0	8.4	—	8.6	2.8	—	—	—	23.0
—	—	—	30.4	—	—	28.8	0.2	3.2	5.2	—	3.2	10	0.2	—	—	26.8	8.0	—	19.6	0.4	3.2	1.0	—	3.4
1.6	20.4	—	1.0	—	—	—	12.8	—	8.4	0.2	—	11	2.0	20.0	—	0.8	—	—	0.8	—	13.2	0.2	—	—
23.4	31.6	38.7	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	12	8.2	45.2	9.4	—	—	—	—	—	—	1.4	1.0	—
3.5	[5.0]		—	—	—	—	—	6.8	—	—	0.2	—	13	0.6	7.6	6.6	—	—	—	19.8	—	—	0.4	—
—	—	—	—	21.4	—	—	19.4	7.4	—	8.6	—	14	5.0	—	0.2	—	24.2	—	18.2	12.8	—	8.8	—	—
39.4	—	—	3.8	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	15	28.8	—	—	2.8	—	—	12.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	13.6	0.4	20.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	10.2	—	—	—	5.4	—	1.6	—	17	—	—	—	—	12.8	—	—	—	9.6	—	1.4	—
—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.4	—	—	—	18	—	—	—	—	3.0	—	2.8	0.6	10.6	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	1.2	—	—	—	19	—	—	—	—	0.8	—	10.8	6.4	4.6	—	—	—
—	—	18.1	—	—	—	—	0.6	5.2	—	—	—	20	—	1.8	3.6	—	—	—	—	5.2	6.0	—	—	—
—	20.2	8.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	21	—	19.2	3.8	—	—	4.4	4.4	18.0	—	—	—	—
—	14.4	[1.0]	—	—	33.2	—	20.5	5.0	—	128.6	—	22	—	9.4	0.6	—	—	2.2	1.8	19.4	10.4	—	40.0	—
3.4	[20.0]	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	23	4.2	21.2	—	—	—	1.2	—	6.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	3.6	—	—	—	—	7.8	—	7.6	—	—	—	—
—	18.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	5.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	2.0
—	4.3	—	—	—	6.2	2.6	—	—	—	24.4	0.2	26	0.2	0.8	—	—	—	2.4	8.0	—	—	24.8	0.2	—
19.2	—	—	—	13.0	31.8	5.4	—	—	—	—	—	27	17.0	—	—	—	9.6	43.6	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	—	3.8	—	—	—	33.2	28	0.6	—	—	0.2	1.0	0.6	—	8.2	—	—	—	27.0
39.6	—	6.2	—	—	—	—	54.2	—	—	—	0.2	29	25.2	—	7.6	—	—	—	31.4	—	5.6	—	—	2.4
[10.0]	—	28.6	0.4	—	2.6	—	0.2	—	—	0.2	—	30	4.8	—	21.2°	0.6	—	5.0	—	—	0.6	—	—	—
—	—	[10.0]	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	31	—	—	13.0	—	—	10.6	0.2	—	—	—	—	—
323.3	134.5	111.0	78.4	66.8	86.8	111.0	135.0	35.8	15.8	187.6	91.2	Tot. mens.	224.8	132.6	66.0	78.8	84.4	78.4	195.6	147.2	57.2	22.0	105.8	79.2
14	8	8?	6	8	8	10	10	7	3	5	4	N. giorni piovosi	16	8	7	5	9	9	12	11	7	4	7	7
Totale annuo: 1377.2 mm													Totale annuo: 1272.0 mm											
Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 102											
S. GIORGIO DI NOGARO												Giorno	TORVISCOSA											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (5 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50.0	0.2	—	—	—	1.6	24.2	2.8	0.6	—	2.0	0.6	1	3.0°	0.4	—	—	—	—	10.2	10.1	—	—	1.0	1.2
5.7	—	—	—	1.4	—	—	2.2	—	0.2	24.6	—	2	55.5	—	—	—	1.0	—	—	2.9	—	—	26.0	—
20.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44.0	—	—	0.8	3.4	—	—	—	—	—	0.2	—	4	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.2	—	—	14.8	—	3.4	2.4	—	—	4.8	—	—	5	42.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
2.3	0.8	—	—	—	8.4	16.6	—	—	—	—	22.8	6	4.0	—	—	15.6	—	0.4	1.4	—	—	0.6	—	—
0.9	0.8	—	2.0	2.4	—	5.8	—	—	—	0.2	—	7	4.0	1.2	—	—	6.0	33.4	—	—	—	—	—	21.0
—	—	—	13.1	9.0	—	24.6	0.6	—	—	—	25.6	8	1.4	0.8	—	3.5	2.5	—	8.2	—	—	—	—	—
0.2	—	—	24.5	1.0	—	20.4	4.2	8.8	1.4	—	3.8	9	—	—	—	14.8	5.0	—	31.5	—	—	—	—	26.4
1.6	18.0	—	0.6	—	—	—	1.6	—	—	17.4														

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BELVAT												Giorno	FIUMICELLO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.0	0.8	—	—	—	1.5	14.3	1.0	0.3	»	3.2	1.0	1	—	1.2	—	—	—	0.5	15.6	1.3	—	—	0.7	[1.0]
55.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	»	26.3	—	2	36.2	—	—	—	0.4	—	—	1.0	—	1.8	28.1	—
2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	4	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	»	—	—	5	39.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
5.3	—	—	20.0	—	—	0.3	—	—	»	—	—	6	4.9	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—
4.9	1.0	—	—	—	4.4	26.5	—	—	»	—	19.0	7	2.4	0.8	—	—	5.4	34.7	—	—	—	—	—	[15.0]
—	—	—	2.2	3.1	—	18.0	—	—	»	—	—	8	1.6	0.7	—	4.2	0.5	0.5	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	21.5	6.2	—	5.1	1.8	—	»	—	23.5	9	—	—	—	31.8	4.1	—	2.1	8.1	—	—	—	[15.0]
—	—	—	22.6	8.9	—	9.9	—	0.2	»	—	3.9	10	—	—	—	27.1	6.1	—	32.2	—	2.0	1.8	—	[2.0]
2.1	17.7	—	1.4	—	—	—	—	—	»	—	—	11	1.6	21.0	—	2.8	—	—	2.6	—	—	9.0	—	—
7.0	45.5	10.3	—	—	—	—	—	—	»	—	—	12	7.0	31.1	6.8	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—
1.2	7.8	7.4	—	—	—	—	32.5	—	»	—	—	13	—	3.3	6.2	—	—	—	—	26.7	—	—	—	—
—	—	—	—	22.4	—	—	25.8	11.5	»	9.5	—	14	4.0	0.9	—	—	18.8	—	—	33.5	9.5	—	9.5	—
27.8	—	—	2.5	—	—	6.9	—	—	»	—	—	15	21.8	—	—	1.6	17.8	0.4	3.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	36.4	—	10.2	—	—	»	—	—	16	—	—	—	—	2.8	1.9	1.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	20.8	—	—	—	3.2	»	0.9	—	17	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	2.0	—
—	—	—	—	1.5	—	—	0.6	7.6	»	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—
—	—	—	—	—	16.1	6.8	12.1	—	»	—	—	19	—	—	—	—	1.8	—	28.4	8.5	5.8	—	—	—
—	—	3.9	—	—	—	—	10.2	4.9	»	—	—	20	—	2.0	1.8	—	—	—	—	3.7	8.3	—	—	—
—	17.0	3.1	—	—	1.7	4.8	12.5	—	»	—	—	21	—	14.8	3.5	—	—	—	4.4	10.6	—	—	—	—
—	8.2	—	—	—	10.3	2.0	19.3	10.8	»	42.7	—	22	—	10.8	0.5	—	—	1.3	2.7	37.0	6.8	—	23.3	—
4.3	19.3	—	—	—	1.3	—	13.9	—	»	—	—	23	4.8	19.6	—	—	—	4.5	—	3.6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	»	—	—	24	3.7	—	—	—	—	50.7	—	2.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	»	—	1.6	25	—	2.7	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	3.5
—	5.1	—	—	—	1.0	8.2	—	—	»	29.7	—	26	—	2.3	—	—	—	2.3	10.0	—	—	—	6.6	—
18.7	—	—	—	11.5	47.2	0.9	—	—	»	—	—	27	19.0	—	—	—	10.6	15.6	2.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.9	—	3.2	—	»	—	26.8	28	—	—	—	0.5	4.8	0.6	—	5.2	—	—	—	24.9
24.0	—	7.8	—	—	—	38.5	—	—	»	—	—	29	19.4	—	3.2	—	—	—	—	29.8	—	12.2	—	2.2
3.9	—	22.8	0.8	—	5.8	—	—	—	»	—	—	30	3.3	—	13.5	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—
—	—	11.9	—	—	—	15.9	—	—	»	—	—	31	—	—	4.0	—	—	—	24.3	—	—	—	—	—
224.7	122.4	67.2	71.0	112.4	76.6	139.1	178.1	50.6	15.0	112.3	75.8	Tot. mem.	187.7	111.2	39.5	91.4	74.9	97.6	164.6	171.3	50.8	29.1	70.7	63.6
15	10?	7	6	9	10	12	12	6	4?	6	6	N. giorni piovosi	16	10	7	6	10	8	13	13	7	6	5	7
Totale annuo: 1245.2 mm													Totale annuo: 1152.4 mm											
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 108											
AQUILEIA												Giorno	CA' VIOLA											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.8	—	—	—	—	5.8	0.8	—	—	1.2	1.4	1	—	0.8	—	—	—	—	4.2	0.2	—	—	15.6	2.0
50.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	34.0	—	2	65.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	68.8	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.0	—	0.2	—	1.8	0.8	—	—	—	—	0.4	—	5	39.6	—	—	0.8	1.4	1.8	—	—	—	—	0.4	—
1.6	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4.4	—	—	18.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—
2.4	0.6	—	—	—	3.4	34.2	—	—	—	—	14.0	7	2.0	0.6	—	—	—	6.2	42.0	—	—	—	—	21.8
0.4	0.6	—	3.0	4.6	—	0.4	—	—	—	—	0.2	8	0.8	0.4	—	4.4	2.4	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	17.6	8.8	—	3.0	7.4	—	—	—	13.0	9	—	0.2	—	39.6	41.0	—	3.8	1.2	—	—	—	16.4
—	—	—	23.0	2.6	—	11.8	—	2.8	5.2	—	2.8	10	—	—	—	34.0	1.6	—	11.0	—	1.0	1.0	—	4.4
1.4	16.8	—	1.8	—	—	2.2	—	—	5.8	0.2	—	11	1.6	19.4	—	3.0	—	—	13.8	5.0	—	7.0	—	—
6.2	27.6	8.4	—	—	—	—	—	—	1.8	0.8	—	12	9.0	29.6	7.0	—								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ISOLA MOROSINI												Giorno	ISOLA MOROSINI (TERRANOVA)											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	5.5	2.0	1	0.2	1.4	—	—	—	—	15.0	0.2	0.2	—	16.4	2.2
50.0	—	—	—	0.6	—	—	1.1	—	—	40.0	—	2	55.0	—	—	—	0.2	—	—	0.6	0.2	—	52.8	—
19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	0.7	5	40.0	—	—	1.6	0.8	0.6	—	—	—	—	0.8	—
3.0	1.0	—	—	—	4.7	37.2	—	—	—	—	—	6	7.6	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	1.0	—	8.2	—	—	30.2	—	—	—	—	—	7	2.0	—	—	—	—	8.2	45.8	—	—	—	—	21.2
1.0	—	—	36.1	5.0	—	3.2	1.1	—	—	—	—	8	1.4	1.0	—	2.2	—	5.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	30.1	1.6	—	12.0	—	1.0	—	—	—	9	—	—	—	46.2	4.8	3.4	—	—	—	—	—	15.2
3.0	21.5	7.2	4.6	—	—	20.0	5.1	—	7.2	—	—	10	0.2	—	—	46.8	1.2	—	11.0	0.2	1.6	2.8	—	8.0
5.0	33.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	1.4	—	11	1.4	20.0	—	7.2	—	5.2	11.0	—	9.8	0.2	0.2	—
—	[1.0]	3.1	—	—	—	—	42.2	—	—	2.1	—	12	4.2	33.4	5.8	—	—	—	—	—	5.8	1.2	—	—
4.0	3.6	—	—	12.0	—	—	13.5	6.0	—	5.2	—	13	—	3.2	5.6	—	—	—	13.4	—	—	1.4	—	—
24.0	—	—	2.1	—	—	17.6	—	—	—	—	—	14	4.8	2.4	0.2	—	10.8	—	10.2	7.2	—	4.8	—	—
—	—	—	—	3.0	3.7	—	—	—	—	—	—	15	24.0	—	—	2.0	—	20.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	7.0	—	16	0.6	—	—	—	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	—	0.6	—	2.4	—	4.5	—
—	—	—	—	0.6	—	4.7	8.2	10.0	—	—	—	18	0.2	—	—	—	—	—	0.4	15.0	—	—	—	—
—	1.5	0.8	—	—	—	6.2	5.5	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	—	8.8	4.4	1.4	—	—	—
—	13.2	3.3	—	—	—	3.8	26.8	—	—	—	—	20	—	2.2	0.6	—	—	—	4.2	4.6	—	—	—	—
—	8.1	0.8	—	—	1.6	2.9	30.1	7.2	—	15.1	—	21	—	13.4	6.0	—	—	4.2	4.0	22.0	—	—	—	—
2.0	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	7.8	0.8	—	—	7.2	3.0	52.8	4.8	10.8	—	—
7.0	—	—	—	—	36.0	—	12.2	—	—	—	—	23	2.4	19.6	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	5.0	24	5.0	—	—	—	10.8	—	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.8	5.1	—	—	—	5.2	—	25	0.2	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.8	—
21.0	—	—	—	16.1	20.2	3.7	—	—	—	—	—	26	—	2.0	—	—	3.0	8.2	—	—	—	4.4	—	—
0.5	—	—	0.6	4.0	0.5	—	4.0	—	—	—	28.0	27	23.8	—	—	—	14.6	15.2	3.4	—	—	—	—	—
16.0	—	1.3	—	—	—	—	26.2	—	12.0	—	2.0	28	—	0.2	—	0.4	1.6	0.6	—	6.0	—	—	24.2	—
2.0	—	13.8	—	—	0.8	—	—	—	8.0	—	—	29	12.0	—	1.8	—	—	—	22.2	—	13.6	—	3.6	—
1.0	—	2.8	—	—	—	30.8	—	—	—	—	—	30	3.8	—	6.2	0.2	—	—	—	—	3.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.8	—	3.6	—	—	—	29.6	0.2	—	—	—	—
197.5	109.0	33.1	100.3	49.6	71.0	181.8	17.6	39.7	32.0	82.2	78.7	Tot. mens.	209.2	108.2	30.6	124.4	41.6	52.4	163.8	152.6	37.6	35.2	97.6	79.4
18?	12	6	6	8	6	14	13?	7?	4	8	7?	N. giorni piovosi	16	12	6	7	7	7	13	11	7	5	8	7
Totale annuo: 1151.6 mm												Totale annuo: 1132.6 mm												
Giorni piovosi 109												Giorni piovosi 106												
MARANO LAGUNARE												Giorno	GRADO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	0.4	—	—	—	0.8	14.0	0.4	0.2	—	2.2	1.4	1	0.2	2.2	—	—	—	—	1.6	0.4	0.2	—	7.2	3.2
46.4	—	—	0.2	1.0	—	—	1.2	—	—	28.6	—	2	44.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	58.6	—
1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38.4	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	5	34.2	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.0	—
3.6	0.4	—	14.6	0.2	1.2	0.4	—	—	—	—	—	6	4.8	0.2	—	19.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—
2.6	0.4	—	—	—	3.8	22.4	—	—	—	—	20.8	7	1.4	1.6	—	—	—	2.8	70.0	—	—	—	—	22.8
0.4	0.6	—	1.2	3.2	—	3.2	—	—	—	0.4	0.2	8	1.4	0.6	—	0.8	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	0.2	13.6	7.8	—	16.8	—	—	—	—	23.2	9	—	—	—	39.2	7.2	—	7.4	4.2	—	—	—	13.4
0.2	—	—	32.6	5.6	—	34.4	—	1.4	—	—	4.8	10	0.6	—	—	30.0								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PLANAIS												Giorno	CA' ANFORA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0.2	29.0	0.5	—	—	—	2.0	1	0.2	1.2	—	—	—	0.2	13.8	0.6	—	—	—	1.8
60.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	28.4	—	2	48.8	—	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	28.4	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43.2	—	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	—	—	5	40.2	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	
3.4	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.6	—	—	19.8	—	—	0.2	—	—	—	—	
1.2	1.0	—	—	—	4.0	39.0	—	—	—	—	20.0	7	2.6	0.8	—	—	10.0	42.6	—	—	—	—	20.0	
1.6	—	—	1.4	2.4	—	1.4	—	—	—	—	—	8	0.4	0.6	—	2.6	4.8	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	27.0	7.4	—	5.0	—	—	—	—	23.0	9	—	—	—	25.0	13.0	—	1.4	1.2	—	—	23.6	
1.0	—	—	25.0	8.0	—	33.4	0.2	1.4	0.6	—	3.4	10	1.0	—	—	25.0	5.4	—	28.4	0.2	2.8	1.8	2.8	
0.2	18.0	—	0.2	—	—	—	—	—	6.4	—	—	11	0.8	15.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	8.8	—	
5.2	45.2	12.5	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	12	6.0	42.0	11.8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	8.0	1.6	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	13	0.4	7.0	4.6	—	—	—	—	29.8	—	—	—	
0.2	—	0.2	—	17.5	—	—	25.6	11.0	—	5.0	—	14	0.6	0.2	—	19.0	—	—	28.6	8.6	—	5.0	—	
20.0	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15	24.4	0.2	—	2.4	—	—	4.0	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	3.6	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	—	5.0	—	17	—	—	—	—	29.2	—	—	—	12.6	—	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	18	—	—	—	—	0.6	—	—	—	12.0	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	22.0	8.4	3.2	—	—	—	19	—	—	—	—	1.6	—	3.6	7.4	5.6	0.2	—	
—	0.8	8.2	—	—	—	—	7.5	4.8	—	—	—	20	—	1.8	4.2	—	—	—	3.6	6.6	—	—	—	
—	11.0	4.0	—	—	—	4.0	23.2	—	—	—	—	21	—	14.8	4.2	—	—	—	5.6	33.4	—	0.2	—	
—	6.2	—	—	—	—	2.5	20.0	8.7	—	32.2	—	22	—	11.8	0.4	—	—	0.8	2.2	20.4	18.0	—	32.2	
4.6	18.6	0.2	—	—	7.0	—	4.2	—	—	—	—	23	2.8	22.8	—	—	—	3.4	—	1.4	0.2	—	—	
4.0	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	24	2.4	0.2	—	—	—	1.8	—	0.2	—	—	—	
—	5.0	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	1.2	25	0.2	5.2	0.2	—	—	0.4	—	0.2	—	—	2.5	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—	26	—	—	—	—	—	6.8	7.2	—	—	—	31.4	
16.8	—	—	—	15.6	24.4	6.0	—	—	—	—	—	27	16.0	—	—	—	12.2	38.0	2.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	1.0	—	14.0	—	—	—	24.6	28	—	—	—	0.4	1.4	0.6	—	21.2	—	0.2	25.2	
24.0	—	4.0	—	—	—	—	29.0	—	4.2	—	1.2	29	22.6	—	3.4	—	—	—	—	26.2	—	18.6	1.6	
4.0	—	26.2	0.8	—	4.5	—	0.2	—	—	—	—	30	2.2	—	21.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	9.2	—	—	—	9.0	0.1	—	—	—	—	31	0.2	—	1.6	—	—	—	9.6	0.2	—	—	—	
206.6	114.0	66.1	72.4	83.6	59.9	153.3	154.0	48.1	13.3	102.0	75.4	Tot. mens.	193.2	123.8	52.4	75.4	89.4	68.0	123.4	175.4	66.4	32.5	102.0	77.8
14	8	7	5	10	7	12?	11	7?	3	5	7	N. giorni piovosi	14	9	7	5	9	7	12	10	7	4	5	7
Totale annuo: 1148.7 mm												Totale annuo: 1179.8 mm												
Giorni piovosi 96												Giorni piovosi 96												
BONIFICA VITTORIA												Giorno	MORUZZO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (264 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.8	—	—	—	—	6.0	0.4	—	—	20.2	1.2	1	—	—	—	—	—	7.3	—	19.3	—	—	—	—
51.8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	44.8	—	2	38.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	[10.0]	—
1.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	52.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6	—	5	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.0	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6	3.6	—	—	13.0	—	16.5	10.3	—	—	—	—	—
1.8	1.2	—	—	—	7.2	25.0	—	—	—	—	19.8	7	—	—	—	—	21.7	—	—	—	6.2	—	29.2	
1.0	0.4	—	0.6	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	8	—	—	—	16.2	1.1	6.9	—	—	5.7	—	—	
—	—	—	35.2	8.0	—	5.0	—	—	—	—	13.6	9	—	—	—	19.6	17.0	—	[10.0]	6.3	—	—	37.3	
1.2	0.1	—	30.6	1.4	—	20.4	1.6	0.2	1.0	—	6.4	10	—	—	—	[5.0]	—	—	17.3	24.6	37.7	—	8.2	
0.4	20.4	0.2	1.8	—	—	18.4	15.0	—	6.2	—	—	11	40.2	27.0	—	—	—	—	22.9	—	[10.0]	—	—	
3.6	35.3	4.2	—	—	—	—	—	—	7.5	1.0	—	12	—	35.0	23.9	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	3.3	5.4	—	0.2	—	—	13.0	—	—	1.8	—	13	—	[5.0]	65.6	—	—	—	—	9.6	</			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

RIVOTTA												Giorno	FLAIBANO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (135 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (104 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.1	—	11.7	—	—	—	—	1	—	—	—	—	[5.0]	1.5	15.5	—	—	—	—	—
34.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	11.2	—	2	35.1	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	14.5	—
1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	36.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43.9	—	—	4.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	5	48.1	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	
7.9	—	—	4.7	—	2.4	13.5	—	—	2.6	—	—	6	8.3	—	—	9.1	—	18.0	—	—	—	—	—	
1.9	—	—	—	—	26.5	—	—	—	6.4	—	25.8	7	[1.0]	—	—	—	22.8	6.5	—	—	[5.0]	—	26.5	
—	—	—	9.7	3.4	3.6	3.6	—	—	1.8	—	—	8	—	—	—	6.4	1.7	[1.0]	4.5	—	—	[1.0]	—	
—	—	—	53.2	5.8	—	11.6	—	—	—	—	30.3	9	—	—	—	34.1	6.5	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	8.4	—	—	16.9	3.4	26.6	—	—	7.4	10	—	—	—	10.6	—	14.0	2.4	10.2	—	—	30.5	
4.2	20.5	—	2.3	—	—	—	14.7	—	4.8	—	—	11	4.5	15.7	—	1.4	—	—	10.4	—	15.5	—	—	
42.2	15.2	53.8	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	12	40.1	22.3	47.1	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.7	5.6	52.8	—	2.2	—	—	21.2	—	—	1.5	—	13	2.9	6.8	29.3	—	—	—	10.1	—	—	—	—	
1.8	2.8	2.5	—	76.3	—	—	14.7	2.3	—	17.1	—	14	[1.0]	—	—	—	62.2	—	18.7	5.5	—	11.3	—	
45.8	—	—	0.5	20.1	—	7.4	—	—	—	—	—	15	33.8	—	—	0.6	19.1	18.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.7	—	—	—	6.8	—	3.6	—	17	—	—	—	6.4	—	—	—	6.5	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.3	2.3	41.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.1	6.5	—	—	—	—	—	
—	—	17.4	—	—	—	—	2.4	2.2	—	—	—	20	—	—	15.0	—	—	1.2	34.5	[2.0]	—	—	—	
—	59.8	6.1	—	3.4	38.1	1.8	13.1	—	—	—	—	21	—	42.6	1.1	—	3.0	1.2	1.4	—	—	—	—	
—	55.4	6.4	—	—	19.2	1.6	27.4	—	—	49.2	—	22	—	43.5	6.8	—	—	10.0	—	19.5	—	40.7	—	
3.9	17.8	3.0	—	7.6	3.7	—	11.2	—	—	—	—	23	3.1	16.5	—	—	21.7	—	18.1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	10.9	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	25	—	8.6	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	
—	8.1	—	—	—	—	7.3	—	—	—	16.2	—	26	—	[5.0]	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	
13.1	—	—	—	15.8	18.3	23.2	—	—	—	—	—	27	13.1	—	—	6.1	8.8	16.1	—	—	—	—	—	
—	—	5.6	—	—	3.4	—	2.6	—	—	—	25.2	28	—	—	2.1	—	—	—	2.0	—	—	—	27.5	
40.5	—	45.2	—	—	—	—	24.1	—	—	—	—	29	38.6	—	12.1	—	—	—	30.3	—	—	—	—	
47.5	—	31.1	—	—	6.8	1.5	—	—	5.8	—	—	30	45.7	—	34.5	—	—	8.5	—	—	—	—	—	
—	—	7.6	—	1.8	—	15.8	—	—	—	—	—	31	—	—	9.5	—	1.1	11.2	—	—	—	—	—	
321.8	196.1	231.5	83.3	150.8	136.2	108.1	192.4	42.5	21.4	98.8	88.7	Tot. mens.	311.8	161.0	157.5	62.2	130.8	63.5	106.5	161.5	29.2	21.5	84.0	84.5
15	9	11	6	12	12	13	14	5	5	6	4	N. giorni piovosi	15?	8	9	6?	10	9	14?	12?	5	3	6?	4?
Totale annuo: 1671.6 mm													Totale annuo: 1374.0 mm											
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 101											
TURRIDA												Giorno	BASILIANO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (81 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (77 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.8	—	1.3	—	—	0.4	—	1	—	—	—	—	8.8	—	[10.0]	—	—	—	1.6	—
31.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	2	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—
23.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58.1	—	—	3.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	5	37.3	—	—	4.6	3.3	—	—	—	—	—	—	—
8.9	—	—	9.4	—	0.8	8.7	—	—	—	—	—	6	9.5	—	—	9.3	—	16.0	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	21.6	24.6	—	—	1.2	—	26.5	7	1.5	—	—	—	—	23.7	1.6	—	[3.0]	—	23.4	
0.3	—	—	7.7	2.1	1.8	30.3	—	—	—	—	—	8	—	0.3	—	8.2	3.2	3.9	24.1	—	—	—	—	
—	—	—	31.3	6.5	—	0.4	1.4	—	—	—	38.4	9	—	—	—	20.8	2.4	—	1.4	[5.0]	—	—	29.9	
—	—	—	—	—	—	14.2	0.5	3.3	1.3	—	4.2	10	0.5	—	—	—	—	40.4	20.3	2.1	[2.0]	—	9.0	
3.8	21.2	—	18.2	—	—	0.3	—	—	25.7	—	—	11	3.1	18.4	—	17.3	—	—	21.0	—	19.1	—	—	
40.2	19.7	68.3	—	—	—</																			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

S. LORENZO DI SEDEGLIANO (P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (64 m s.m.)												Giorno	GORICIZZA (P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (54 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	9.5	—	1.3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9.1	—	{2.5	—	—	—	—	—
39.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	54.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—
{31.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.3	—	—	1.2	4.5	3.1	—	—	—	—	—	—	5	65.5	—	—	1.0	4.1	—	—	—	—	—	—	—
2.3	—	—	8.2	—	—	9.1	—	—	—	—	—	6	6.4	—	—	16.2	—	1.5	9.0	—	—	—	—	—
1.1	—	—	—	—	22.1	6.5	0.6	—	[1.0]	—	22.3	7	4.2	—	—	—	23.5	1.5	—	—	2.0	—	24.0	
—	—	—	6.6	3.4	3.9	24.5	—	—	—	—	—	8	—	—	—	11.8	4.0	4.0	6.0	—	—	—	—	
—	—	—	20.1	5.2	—	4.5	2.9	—	—	—	21.3	9	—	—	—	19.7	10.0	—	3.0	4.3	—	—	33.0	
—	—	—	14.6	—	—	21.2	{6.3	3.2	18.5	—	13.6	10	—	—	—	15.2	—	15.5	—	5.2	2.0	—	[5.0]	
3.6	17.6	—	2.6	—	—	—	{6.3	—	29.2	—	—	11	3.5	16.5	—	1.5	—	—	—	—	26.5	—	—	
29.4	18.2	36.9	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	12	{28.6	20.0	51.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.1	6.2	18.3	—	—	—	—	5.8	—	—	{10.0	—	13	7.3	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1	—	2.0	—	44.7	—	—	21.6	4.7	—	—	—	14	{39.5	—	—	[1.0]	4.5	—	2.3	—	—	—	—	
37.9	—	—	0.5	2.6	—	1.2	—	—	—	—	—	15	1.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.4	—	—	—	2.1	—	—	—	17	—	—	—	—	8.2	—	—	4.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.4	—	9.2	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	
—	16.6	—	—	—	—	—	12.5	2.9	—	—	—	20	—	12.2	—	—	—	—	21.8	3.1	—	—	—	
—	29.4	2.8	—	5.1	—	0.3	19.3	—	—	—	—	21	—	38.2	7.5	—	4.2	—	5.0	—	—	—	—	
—	28.6	2.0	—	0.8	15.7	—	4.5	—	—	43.7	—	22	—	9.2	3.5	—	—	12.0	13.5	—	—	47.5	—	
2.3	15.8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	23	2.0	20.5	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	11.6	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	25	—	14.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	26	—	4.3	—	—	—	1.5	—	—	—	23.5	—	
14.5	—	—	—	9.3	7.4	{10.5	—	—	—	—	—	27	15.6	—	—	11.2	21.2	10.0	—	—	—	—	—	
0.5	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	24.3	28	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	22.4	
34.9	—	4.8	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	29	41.2	—	7.8	—	—	—	24.0	—	—	—	—	
33.4	—	40.2	1.0	—	7.1	0.3	—	—	—	—	—	30	24.5	—	43.5	—	8.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	13.2	—	1.2	16.7	—	—	—	—	—	—	31	—	—	9.7	—	[1.0]	15.0	—	—	—	—	—	
294.9	133.5	136.8	54.8	88.2	75.5	95.7	117.5	15.3	48.7	88.7	81.5	Tot. mens.	315.5	130.4	145.7	66.4	90.4	84.3	68.8	103.0	26.1	30.5	100.0	84.4
15?	8	9	7	9	9	9?	13?	5	3	5?	4	N. giorni piovosi	15?	8	8	7	9	8	10	11?	5	3	5?	4
Totale annuo: 1231.1 mm													Totale annuo: 1245.5 mm											
Giorni piovosi 96													Giorni piovosi 93											
VILLACACCIA (P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (49 m s.m.)												Giorno	CODROIPO (Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	8.1	—	11.3	—	—	—	—	1	0.8	0.2	—	—	—	3.2	0.4	1.2	—	—	0.8	0.6
30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	2	38.0	—	—	—	0.6	—	—	1.6	—	—	18.8	—
4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62.4	—	—	2.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5	54.4	—	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—
25.7	—	—	10.8	—	3.3	12.4	—	—	0.4	—	—	6	11.6	—	—	9.2	—	3.2	7.6	—	—	0.2	—	—
3.5	—	—	—	—	24.2	1.3	—	—	3.6	—	18.8	7	1.0	—	—	—	—	22.6	1.8	—	—	1.6	—	21.6
—	—	—	11.2	1.6	4.5	21.6	—	—	—	—	—	8	—	—	—	9.0	3.0	1.4	1.6	—	—	0.2	—	0.2
—	—	—	20.6	10.3	—	3.3	3.5	—	—	—	32.3	9	—	—	—	2.2	9.2	—	2.0	4.2	—	—	—	25.2
—	—	—	16.4	—	—	37.4	5.6	7.5	2.3	—	6.2	10	0.4	—	—	28.4	0.2	—	13.8	0.2	4.5	1.0	—	5.6
3.3	19.3	—	5.6	—	—	—	5.8	—	45.5	—	—	11	2.4	15.4	—	0.2	—	—	—	—	—	23.4	0.2	—

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TALMASSONS												Giorno	VARMO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (30 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (18 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	—	—	—	—	1.0	—	0.8	—	—	6.8	0.4	1	0.4	0.2	—	—	—	0.4	—	0.8	—	—	3.8	1.0
35.8	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	—	17.8	—	2	32.6	—	—	—	0.4	—	—	8.2	—	—	19.0	—
1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—
23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45.0	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	5	45.2	—	—	1.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—
7.2	0.2	—	12.2	—	3.8	4.8	—	—	0.8	—	—	6	10.2	—	0.2	11.2	—	18.0	2.8	—	—	0.2	—	—
2.0	—	—	—	—	7.2	10.8	—	—	1.6	—	22.0	7	1.2	0.4	—	—	10.8	6.4	—	—	0.4	—	17.8	
0.2	0.6	—	4.2	5.0	—	3.0	—	—	0.2	0.2	—	8	0.6	—	—	2.2	3.2	0.8	1.0	—	—	0.4	0.2	
—	—	—	21.0	6.6	—	18.4	7.2	—	—	—	27.6	9	0.2	—	—	4.6	11.0	0.2	2.8	7.8	—	—	23.2	
1.4	—	—	13.6	—	—	33.0	23.4	2.8	1.0	—	3.8	10	—	—	—	27.4	—	9.4	0.8	8.0	0.2	—	1.2	
2.8	17.4	—	—	—	—	—	—	—	24.8	0.2	—	11	1.8	13.4	—	6.2	0.2	—	0.2	—	—	30.6	0.2	
19.4	28.0	30.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	12	17.0	18.2	22.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	
7.8	5.2	8.8	—	—	—	—	4.4	—	—	0.6	—	13	4.0	3.6	9.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	
2.4	—	0.8	—	40.2	—	—	18.4	29.2	—	5.8	—	14	0.4	—	0.2	—	29.2	—	1.2	69.8	13.4	—	2.4	
40.2	—	—	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	15	30.8	—	—	0.2	13.6	—	—	0.2	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	—	—	—	11.2	—	—	—	17	0.2	—	—	—	11.2	—	—	8.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	0.2	
—	—	0.6	—	—	—	—	1.0	9.8	1.4	—	—	19	—	—	—	0.2	—	—	5.0	1.8	—	10.2	—	
—	—	18.2	—	—	—	—	6.0	4.8	—	—	—	20	—	0.2	9.8	—	—	—	6.2	2.8	0.2	—	0.2	
—	23.8	6.2	—	3.4	0.2	4.4	5.6	—	—	—	—	21	—	17.2	7.8	—	3.8	0.2	7.4	2.5	0.2	—	—	
—	16.8	1.0	—	—	12.8	—	19.4	2.0	—	80.0	—	22	—	11.2	1.0	—	0.2	18.6	—	12.8	1.0	—	43.0	
2.0	17.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	15.8	0.2	—	0.2	—	12.6	—	—	0.2	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.4	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	
—	8.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.2	25	—	9.8	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	
—	0.2	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	25.4	0.2	26	—	1.0	—	—	0.6	1.4	—	—	—	22.4	0.2	
14.8	—	—	—	7.0	22.0	2.2	—	—	—	—	—	27	11.6	0.2	—	—	6.0	15.0	1.8	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	5.6	—	3.0	—	—	—	29.4	28	—	—	—	—	—	—	5.2	—	0.2	—	18.8	
37.8	—	10.0	—	—	—	—	30.4	—	1.4	—	0.2	29	25.2	—	12.4	—	—	—	25.0	—	1.8	—	0.2	
14.4	—	20.2	1.0	—	11.6	—	0.4	—	0.2	0.4	—	30	12.2	—	30.6	0.6	—	7.8	0.4	—	—	0.4	—	
0.2	—	7.6	—	0.4	—	16.4	—	—	—	—	—	31	—	—	10.2	—	—	9.2	0.4	—	—	—	—	
259.8	118.4	104.2	54.2	74.6	64.8	100.6	129.4	52.4	30.4	138.2	83.8	Tot. mens.	214.6	91.4	104.6	54.2	82.0	73.6	53.0	158.0	38.6	34.8	92.8	63.2
16	7	8	7	8	7	11	10	7	4	5	4	N. giorni piovosi	14	8	8	6	8	6	11	10	7	2	5	5
Totale annuo: 1210.8 mm												Totale annuo: 1060.8 mm												
Giorni piovosi 94												Giorni piovosi 90												

ARIIS												Giorno	RONCHIS											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (12 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (8 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	—	—	1.6	3.2	0.8	0.2	—	3.6	0.2	1	—	—	—	—	0.5	19.0	2.5	—	—	»	»	
56.8	—	—	—	1.0	—	—	0.2	—	—	20.6	—	2	48.0	—	—	—	—	—	28.8	—	—	»	»	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	
47.8	—	—	0.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	5	48.6	—	—	—	2.7	—	—	—	—	»	»	
6.6	0.4	—	15.8	—	6.4	4.2	—	—	1.8	—	—	6	9.3	—	—	0.7	—	3.0	2.5	—	—	0.9	»	
1.8	0.2	—	—	—	6.0	23.8	—	—	0.2	—	20.0	7	2.5	0.6	—	12.4	—	3.3	1.6	—	—	»	»	
0.6	0.2	—	1.6	5.2	—	1.6	—	—	0.2	0.2	—	8	0.3	—	—	—	6.3	—	4.7	—	—	»	»	
—	—	—	20.2	10.8	—	3.6	5.8	—	—	—	28.6	9	—	—	—	0.7	8.7	—	24.3	1.1	—	»	»	
0.2	—	—	22.4	—	—	23.6	0.8	5.8	14.4	—	4.2	10	—	—	—	7.8	0.7	—	20.7	3.1	6.0	»	»	
2.4	16.6	0.2	0.6	—	—	—	—	—	16.6	0.2	—	11	1.9	14.0	—	38.4	—	—	—	—	10.6	»	»	
20.2	32.2	28.6	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	12	15.0	28.6	13.4	2.1	—	—	—	—	1.7	»	»	
4.8	4.4	[10.0]	—	0.4	—	—	0.6	—	—	0.4	—	13	3.8	3.0	17.6	—	—	—	—	—	—	»	»	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

RIVAROTTA												Giorno	LATISANA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	—	—	—	1.6	52.8	0.8	—	—	1.9	0.4	1	0.2	—	—	—	—	1.2	28.0	0.6	0.2	—	3.2	1.2
41.3	—	—	—	0.3	—	—	1.6	—	—	22.4	—	2	49.8	0.2	—	—	0.6	—	—	7.6	—	—	29.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40.4	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	5	45.2	—	—	0.8	2.8	—	—	—	—	—	—	—
10.2	—	—	[15.0]	0.2	1.1	2.6	—	—	0.4	—	—	6	10.4	0.2	—	13.4	—	10.6	1.6	—	—	0.2	—	—
3.5	—	—	—	—	11.9	[15.0]	—	—	0.1	—	20.4	7	1.2	0.4	—	—	5.4	2.6	—	—	—	—	20.4	
0.2	—	—	1.8	0.9	—	2.9	—	—	—	—	0.3	8	1.4	—	—	0.4	9.2	10.6	—	—	0.6	0.2	—	
—	—	—	9.4	14.3	—	21.8	0.4	—	—	—	26.5	9	0.6	—	—	16.6	6.8	31.8	1.2	—	0.2	—	26.6	
0.7	—	—	25.5	—	—	23.5	11.6	5.4	4.0	—	4.4	10	—	—	—	28.0	1.2	24.0	0.2	0.4	2.4	—	1.0	
2.6	16.6	—	7.8	—	—	—	—	—	15.9	—	—	11	1.0	14.6	—	1.6	—	—	—	—	15.4	0.2	—	
[20.0]	29.4	6.5	—	—	—	—	—	—	1.1	0.4	—	12	13.0	26.4	12.6	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	
2.7	7.6	18.6	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8	—	13	1.8	3.4	11.0	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	
1.3	—	0.4	—	37.1	—	—	25.4	8.2	—	5.6	—	14	1.0	—	2.2	—	32.6	—	4.4	9.8	—	7.2	—	
28.1	—	—	0.6	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	15	28.2	—	—	0.8	0.2	1.0	—	—	—	—	—	
0.9	—	—	—	8.2	2.4	1.9	—	—	—	—	—	16	1.2	—	—	0.2	6.2	4.6	9.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.1	—	—	—	14.9	—	—	—	17	—	—	—	—	7.0	—	—	11.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	—	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	1.4	0.2	7.0	—	0.2	
—	—	—	—	0.5	—	—	4.1	3.1	—	—	—	19	—	—	—	—	1.2	—	4.2	3.0	—	0.2	—	
—	—	12.1	—	—	—	—	2.9	3.6	—	—	—	20	—	—	10.8	—	—	—	6.6	4.4	0.2	—	—	
—	9.4	6.8	—	0.3	—	3.8	7.6	—	—	—	—	21	—	11.2	9.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	16.5	0.2	—	—	8.1	0.4	23.7	4.5	—	88.4	—	22	—	9.4	0.6	—	—	6.8	0.4	28.6	2.2	—	84.6	
2.4	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.6	18.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	
—	19.5	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	25	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	4.2	—	—	—	19.9	2.3	—	—	—	22.2	—	26	—	—	—	—	21.2	4.2	—	—	—	19.6	—	
12.6	—	—	—	10.9	20.2	2.0	—	—	—	—	—	27	14.0	0.2	—	—	14.4	5.5	2.8	—	—	—	0.2	
0.6	—	—	—	1.7	—	—	6.8	—	—	—	25.4	28	—	—	—	—	0.4	—	8.4	—	—	—	23.2	
37.8	—	6.5	—	—	—	—	33.8	—	1.8	—	0.3	29	26.8	—	5.0	—	—	—	44.4	—	2.2	—	0.4	
11.7	—	26.9	—	—	3.1	0.2	0.6	—	—	—	—	30	8.0	—	24.4	—	—	6.6	0.4	—	0.2	0.4	—	
—	—	11.5	—	—	—	10.9	0.3	—	—	—	—	31	0.2	—	10.8	—	—	—	7.6	0.4	—	—	—	
236.3	117.8	89.5	60.5	84.3	68.6	140.6	121.0	48.1	23.3	142.0	77.7	Tot. mens.	219.2	90.0	87.4	61.8	83.4	62.0	141.0	123.2	38.4	22.8	145.6	73.2
14	8	7	5	6	8	11	9	7	4	5	4	N. giorni piovosi	16	7	8	4	9	8	13	10?	6	4	5	5
Totale annuo: 1209.7 mm												Totale annuo: 1148.0 mm												
Giorni piovosi 88												Giorni piovosi 95												
PRECENICCO												Giorno	LAME DI PRECENICCO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0.9	40.7	3.4	—	—	1.6	1.2	1	—	—	—	—	—	15.3	—	—	—	2.0	1.3	
43.8	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	28.3	—	2	65.6	—	—	—	—	—	2.7	—	—	27.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	17.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40.5	—	—	0.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5	34.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	
6.0	—	—	14.0	—	1.3	1.0	—	—	1.1	—	—	6	2.8	—	—	13.5	—	0.4	—	—	—	—	—	
2.9	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	22.9	7	1.6	0.5	—	—	12.8	2.7	—	—	—	—	22.4	
—	—	—	0.5	5.9	—	8.8	—	—	—	—	—	8	1.0	—	—	0.2	11.0	2.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	10.0	5.8	—	45.0	3.8	—	—	—	26.3	9	—	—	—	20.1	9.8	—	6.1	2.3	—	—	21.9	
—	—	—	37.5	—	—	34.0	2.8	0.9	—	—	3.1	10	—	—	—	29.1	3.1	—	10.8	—	—	—	0.7	
1.8	15.5	—	1.8	—	—	—	—	—	20.7	—	—	11	0.5	15.1	—	1.7	—	—	—	—	10.0	—	—	
15.0	34.0	15.4	—	—	—	—	—	—	1.3	0.5	—	12	9.1	31.0	8.5	1.1	—	—	—	—	1.8	—	—	
6.6	6.1	6.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	13	[5.0]	4.9	7.9	—	—	—	1.8	—	—	—	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FRAIDA												Giorno	VAL PANTANI											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	0.4	—	—	—	0.2	21.2	1.4	—	—	2.4	2.0	1	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	1.8	—	—
66.2	—	—	—	0.8	—	—	3.6	—	—	28.8	—	2	70.6	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	28.0	—
0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	4	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44.2	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	5	46.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.4	0.2	—	15.2	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	6	3.6	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	0.4	—	—	—	32.8	4.6	—	—	—	—	23.0	7	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	23.0	
0.4	—	—	0.4	8.8	—	1.2	—	—	—	0.2	0.2	8	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	27.8	5.6	—	8.2	2.2	—	—	—	26.8	9	—	—	—	21.8	10.6	8.0	—	—	—	—	26.0	
0.2	—	—	31.8	4.8	—	45.0	2.2	3.0	1.2	—	2.6	10	—	—	—	37.6	3.7	2.0	12.0	—	4.2	—	—	
1.2	16.2	—	2.6	—	—	—	—	—	16.0	0.2	—	11	3.4	14.7	—	1.2	—	—	—	—	9.4	—	—	—
10.0	34.8	12.4	2.2	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	12	6.5	38.7	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	4.4	3.6	—	—	—	—	3.0	—	—	0.2	—	13	—	5.0	10.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—
1.2	—	1.2	—	24.4	—	—	2.2	7.6	—	4.2	—	14	5.1	—	3.4	—	14.8	—	13.0	6.3	—	[2.0]	—	—
23.4	—	—	3.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	15	19.3	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.2	0.2	1.6	2.0	5.2	—	—	—	—	—	16	—	—	—	17.7	[1.0]	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	47.4	—	—	—	10.4	—	1.6	—	17	—	—	—	25.7	—	—	—	9.0	—	1.8	—	—
—	—	—	—	0.4	—	5.2	—	8.4	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—
—	—	0.2	—	1.8	—	—	6.2	3.6	0.2	—	—	19	—	—	—	1.7	—	—	15.3	5.8	—	—	—	—
—	1.0	6.2	—	—	—	—	14.5	5.4	0.2	—	—	20	—	—	8.5	—	—	—	10.3	5.3	—	—	—	—
—	10.6	7.6	—	—	0.2	5.6	15.4	—	—	—	—	21	—	16.7	8.3	—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—
—	8.6	0.4	—	—	1.0	1.8	24.0	8.8	0.2	39.0	—	22	—	3.2	—	—	—	1.7	27.0	5.1	—	25.4	—	—
2.4	19.6	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	23	1.3	18.9	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—
1.0	0.32	—	—	—	0.2	—	8.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—
—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	25	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.6	3.8	—	—	—	—	39.4	26	—	—	—	—	5.0	3.4	—	—	—	40.8	—	—
17.6	0.2	0.2	—	15.6	15.8	2.8	—	—	—	—	—	27	15.0	—	—	—	18.8	7.8	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	2.0	—	—	18.4	—	—	—	24.2	28	—	—	—	—	2.2	—	—	14.0	—	—	24.3	—
25.4	—	4.0	—	—	—	—	43.6	—	5.8	—	0.8	29	26.7	—	3.2	—	—	—	43.8	—	6.2	—	—	—
6.4	29.8	0.4	—	3.6	0.2	—	—	—	0.2	—	—	30	6.5	—	30.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—
0.4	13.8	0.8	—	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	31	—	—	15.6	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—
228.0	101.6	80.4	83.8	116.0	58.4	116.4	145.8	47.4	24.8	117.0	80.2	Tot. mens.	223.8	101.7	84.1	78.1	95.2	46.6	61.1	158.6	37.7	19.8	99.8	73.3
15	8	8	6	10	6	13	13	7	4	6	5	N. giorni piovosi	12	7	8	5	9?	6	11?	11	6	3	6	3
Totale annuo: 1199.8 mm												Totale annuo: 1079.8 mm												
Giorni piovosi 101												Giorni piovosi 87												
VAL LOVATO												Giorno	LIGNANO											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	6.4	—	0.3	—	1.0	—	1	—	—	—	—	—	4.8	1.0	2.2	—	1.9	0.5	—
60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	2	31.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	29.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	26.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.8	—	—	16.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	25.0	7	2.0	—	—	—	3.6	5.6	—	—	—	—	23.1	
—	—	—	—	10.0	—	14.0	—	—	—	—	—	8	0.4	—	—	0.2	9.4	—	—	—	—	—	0.3	
—	—	—	27.5	13.0	—	10.0	—	—	—	—	24.0	9	—	—	—	19.4	10.8	—	5.7	4.4	—	—	20.2	
—	—	—	40.0	5.0	—	3.1	3.6	—	—	—	—	10	1.2	—	—	27.2	6.8	—	5.1	—	3.4	—	1.3	
—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.2	[15.0]	0.2	1.2	—	—	—	—	10.4	—	—	
—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	8.4	42.8	10.8	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	
—	3.1	6.1	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	13	—	1.8	3.0	—	0.2	—	4.4	—	—	0.		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

LA CROSETTA Bacino: LIVENZA (1120 m s.m.)												Giorno	GORGAZZO Bacino: LIVENZA (53 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
3.0°	0.8°	—	—	—	2.4	9.4	21.8	51.2	0.2	—	—	0.6°	1	—	—	—	—	—	5.1	—	6.4	—	—	—	0.8
38.3°	—	—	—	—	13.0	—	—	9.6	—	—	11.2	—	2	32.2	—	—	—	10.5	—	—	4.7	—	—	12.3	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—
26.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74.0°	—	—	—	2.2	1.0	2.8	—	—	—	—	—	—	5	80.6	—	—	2.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—
5.0	1.2°	—	—	6.8	16.0	—	13.4	—	—	0.8	—	—	6	3.6	0.6	—	13.3	—	1.5	49.6	—	—	0.7	—	—
—	—	—	—	—	8.2	0.2	—	—	0.2	1.6	—	—	7	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	10.6	—	23.7
—	—	—	—	14.0	15.0	4.4	3.8	—	—	2.2	—	27.2°	8	—	—	—	16.8	11.5	8.2	3.3	—	—	6.5	—	—
—	—	—	—	11.5°	21.0	—	27.0	29.2	—	11.8	—	69.0	9	—	—	—	19.8	12.5	—	7.5	21.0	—	10.7	—	61.6
0.2°	—	—	—	16.0°	—	—	18.6	23.4	—	0.4	—	1.0	10	—	—	—	7.5	0.5	—	10.2	15.5	—	3.1	—	5.1
3.8°	11.2	—	—	0.3	—	—	0.4	1.2	—	7.8	—	—	11	7.8	13.5	—	—	—	—	2.5	1.7	—	17.7	—	—
84.4°	5.0°	61.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	12	70.7	20.3	64.4	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—
3.8°	9.0°	37.6	—	—	2.4	—	—	16.4	—	—	—	—	13	—	20.3	27.3	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—
—	0.4°	—	—	—	93.4	—	—	6.4	3.2	—	—	3.1°	14	1.9	16.2	—	—	111.2	—	17.0	1.2	—	0.6	1.9	
23.6°	—	—	—	2.4	8.8	22.8	2.0	—	0.2	—	—	—	15	27.1	—	—	3.5	10.6	6.6	3.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	1.4	3.6	0.6	2.6	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.2	3.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.6	2.2	—	—	19.8	—	4.6°	—	17	—	—	—	—	13.5	—	—	8.7	—	2.9	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.4	2.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	4.7	1.1	—	—	—	—
—	—	0.6	—	—	1.8	—	11.4	54.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	20.8	41.9	—	—	—	—
—	1.0	25.0	1.6	0.6	1.2	0.2	7.4	0.4	—	—	—	—	20	—	—	31.9	1.8	—	—	2.1	3.5	1.5	—	—	—
—	41.4	19.4	—	—	15.6	—	0.6	18.6	—	—	—	—	21	—	51.6	14.9	—	12.3	—	3.5	8.5	0.9	—	—	—
—	19.2	4.8	—	—	—	19.6	6.2	24.4	3.0	—	34.6°	—	22	—	32.1	6.1	—	—	12.5	0.7	28.6	5.2	—	36.7	—
1.8	20.0	2.0	—	—	6.2	—	3.4	—	—	—	—	—	23	4.6	18.6	0.8	—	9.4	1.4	—	5.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	4.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.5	0.7	—	16.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.8	—	8.4	—	—	—	0.8	—	25	—	22.9	—	—	—	8.8	—	6.5	—	—	—	—
—	35.0	—	—	—	1.2	14.0	11.4	—	—	—	15.6°	—	26	—	6.1	—	—	—	35.1	6.9	—	—	—	18.5	—
12.0	—	—	—	7.6	21.8	1.4	—	—	1.4	—	—	—	27	12.7	—	—	—	14.1	44.5	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	4.4	—	24.2	—	—	—	—	15.0°	28	—	—	6.2	—	—	1.2	—	8.6	—	—	—	18.3
69.0°	—	22.8	0.4	—	—	0.6	24.6	—	—	—	—	—	29	45.1	—	13.8	—	—	—	—	24.5	—	3.1	—	—
30.2°	—	33.8°	1.2	—	20.0	—	0.2	—	—	—	0.4°	—	30	57.1	—	24.6	1.7	—	13.5	0.6	—	—	—	—	—
—	—	7.0°	9.2	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.6	—	5.5	—	22.1	—	—	—	—	—
375.1	144.2	222.0	56.6	217.8	154.8	121.2	313.6	31.0	24.6	67.2	115.9	Tot. mens.	368.4	181.8	200.6	66.6	222.8	161.8	141.3	226.5	23.7	52.4	71.0	111.4	
13	10?	10	8	17	16	11	19	5	4	5	5	N. giorni piovosi	12	9?	9	8	14?	13	13	18	5	6	4	5	
Totale annuo: 1844.0 mm													Totale annuo: 1828.3 mm												
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 116												

AVIANO (CASA MARCHI) Bacino: LIVENZA (172 m s.m.)												Giorno	AVIANO Bacino: LIVENZA (159 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.0	—	—	—	1.2	9.6	0.7	4.0	—	—	—	0.9	1	—	1.6	—	—	1.2	8.0	0.6	6.2	—	—	0.4	1.0
34.3	—	—	—	—	10.0	—	—	3.6	—	—	10.2	—	2	37.4	—	—	—	10.4	—	—	3.0	—	—	8.8	—
0.6	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	3	0.4	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
70.2	—	—	—	4.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	5	69.0	—	—	2.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—
7.3	1.4	—	—	8.7	3.2	—	36.8	—	—	1.2	—	—	6	4.8	1.2	—	7.4	1.8	—	49.0	—	—	1.2	—	—
0.8	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	2.9	—	23.5	7	0.6	—	—	—	—	26.0	0.2	—	—	5.2	—	21.0
—	—	—	—	23.0	8.5	2.5																			

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SACILE												Giorno	CA' ZUL																																		
Bacino: LIVENZA (24 m s.m.)													Bacino: LIVENZA (599 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	—	—	—	—	0.4	6.4	—	0.6	—	—	1.0	1.0	1	—	[1.0]	—	—	—	5.0	—	46.0	—	—	—	0.4																						
39.2	—	—	—	—	9.8	—	—	30.6	—	—	16.4	—	2	33.6°	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.6	1.2																						
0.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—																						
25.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4	30.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
78.8	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	54.8	—	—	3.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—																						
6.0	0.8	—	—	10.2	—	3.6	7.8	—	—	0.8	—	—	6	2.6	—	—	5.0	4.0	2.0	37.0	—	—	1.4	—	—																						
0.8	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	4.4	—	17.6	7	—	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	5.8	—	10.0°																						
—	—	—	—	18.0	22.2	1.0	5.8	—	—	0.4	—	0.4	8	—	—	—	35.0	4.0	6.0	14.0	—	—	24.4	—	—																						
—	—	—	—	12.2	14.0	—	4.4	17.2	—	1.8	—	51.4	9	—	—	—	30.0	28.0	1.0	14.0	11.0	—	28.0	—	36.0																						
—	—	—	—	10.4	2.0	—	9.0	19.6	—	5.0	0.2	1.6	10	—	—	—	4.0	—	—	9.0	14.0	9.0	—	—	13.6																						
4.8	11.6	—	—	0.4	—	—	0.4	1.0	—	15.2	0.2	0.8	11	7.8°	14.0	—	—	—	—	5.0	—	—	18.8	—	0.6																						
41.8	3.0	52.4	—	—	—	—	—	12.0	—	0.2	—	—	12	187.6°	14.0	27.0	—	—	—	[20.0]	—	—	—	—	—																						
0.4	5.0	14.8	—	0.4	—	—	—	2.6	—	—	0.4	0.4	13	26.4°	4.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6																						
0.2	3.2	—	—	90.6	—	—	—	1.0	5.2	—	0.6	2.0	14	—	[10.0]	—	—	155.0	—	6.0	—	3.0	—	1.4	2.0																						
19.2	—	—	—	3.4	3.6	—	2.8	—	—	—	—	—	15	39.0°	—	—	4.0	24.0	—	1.0	—	—	—	—	—																						
0.8	—	—	—	—	5.2	1.6	5.4	—	—	—	—	—	16	3.6°	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—																						
0.2	—	—	—	—	4.6	—	0.2	—	9.8	—	0.2	—	17	—	—	—	—	12.0	—	—	21.0	—	0.6	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	3.6	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—																						
—	—	0.4	—	—	—	—	1.2	16.2	—	—	—	0.2	19	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	0.2	—	—																						
—	0.8	31.6	2.0	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	20	—	1.0	33.0	—	1.0	1.0	2.0	85.0	2.0	—	—	—																						
—	47.0	10.0	—	1.6	—	—	9.6	5.6	—	—	—	—	21	—	46.0	44.0	—	56.0	16.0	1.0	3.0	—	0.2	—	—																						
—	12.0	5.6	—	—	16.4	0.4	25.6	—	—	—	26.6	—	22	0.4	23.0	6.0	—	—	17.0	—	30.0	—	—	45.6°	—																						
2.2	19.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	23	1.4	19.7	14.0	—	5.0	4.0	—	22.0	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—																						
—	8.4	—	—	—	13.0	—	1.8	—	—	—	—	—	25	—	108.0	—	2.0	2.0	14.0	—	1.0	—	—	—	—																						
—	2.4	—	—	—	24.2	2.2	0.2	—	—	—	14.4	—	26	—	15.0	—	—	1.0	5.0	26.0	—	—	17.0°	—	—																						
12.8	—	—	—	4.4	29.0	—	—	—	0.2	—	—	—	27	8.0	—	—	—	10.0	23.0	5.0	—	1.4	—	—	—																						
—	—	4.6	—	—	0.4	—	7.2	0.2	—	—	—	17.2	28	—	—	1.0	—	—	—	15.0	—	—	—	19.0°	—																						
37.0	—	9.0	—	—	—	—	32.8	—	—	—	—	—	29	[49.0°]	—	52.0	3.0	—	—	1.0	45.0	—	—	0.2	—																						
31.8	—	25.0	1.8	—	10.4	0.2	—	—	—	0.2	—	—	30	[80.0°]	—	24.0°	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—																						
—	—	9.6	—	6.0	15.8	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	3.0	—	24.0	—	—	—	—	—																						
302.0	113.4	163.0	59.4	171.2	121.8	66.6	176.6	20.2	28.0	60.4	92.6	Tot. mens.	525.6	257.7	237.0	89.0	345.0	124.0	150.0	471.0	36.4	78.6	68.8	83.6																							
11	9	9	8	13	11	11	14	4	4	4	6	N. giorni piovosi	13	12	10	9	19?	16	14	16?	5	5	4	6																							
Totale annuo: 1375.2 mm												Giorni piovosi 104												Totale annuo: 2466.7 mm												Giorni piovosi 129											
TRAMONTI DI SOPRA												Giorno	CAMPONE																																		
Bacino: LIVENZA (411 m s.m.)													Bacino: LIVENZA (450 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	0.2	2.2	—	—	0.4	11.4	2.6	7.2	—	—	—	0.4	1	—	3.0	—	—	0.2	5.4	51.4	2.0	0.2	0.6	—	0.2																						
38.4	0.2	—	—	—	12.2	—	—	—	0.2	—	2.2	—	2	39.7°	—	—	—	13.8	—	—	0.2	—	—	2.6	—																						
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—																						
[30.0]	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	34.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2																						
[70.0]	—	—	—	5.2	8.2	2.6	—	—	4.6	—	—	—	5	57.2	—	—	4.2	7.8	3.6	—	—	—	—	—	—																						
[5.0]	2.2	—	—	2.6	1.0	2.8	17.2	—	—	0.8	—	—	6	4.4	2.2	—	0.4	0.2	13.4	8.4	—	—	2.6	0.2	—																						
—	—	—	—	0.4	—	30.4	—	—	—	7.2	—	8.6°	7																																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

CA' SELVA Bacino: LIVENZA (498 m s.m.)												Giorno	CHIEVOLIS Bacino: LIVENZA (354 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	2.2	—	—	—	—	12.0	—	31.0	—	—	—	0.4	1	—	[1.0]	—	1.8	0.8	12.0	0.6	6.6	—	—	—	1.4																						
[38.0]	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	3.0	0.6	2	42.4	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	3.0	0.2																						
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	3.2	—	—	—	0.2	—	—	—																						
[30.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	39.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
[77.0]	—	—	—	1.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5	68.0	—	—	2.6	13.0	0.2	—	—	—	—	—	—																						
[5.0]	—	—	—	2.0	4.0	14.0	31.0	—	—	1.2	—	—	6	3.4	—	—	1.8	—	0.4	23.6	—	—	1.4	—	—																						
—	1.4	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.8	—	14.4°	7	0.4	[1.0]	—	0.2	—	27.6	—	—	—	14.0	—	15.6°																						
—	0.6	—	—	34.0	3.0	7.0	—	—	—	27.2	—	—	8	—	—	—	39.2	4.4	2.2	12.2	—	—	76.2	—	—																						
—	—	—	—	34.0	31.0	3.0	21.0	21.0	—	44.8	—	33.8	9	—	—	—	40.6	22.6	4.2	16.6	13.2	0.2	32.0	—	37.8																						
—	0.2	—	—	8.0	—	—	7.0	6.0	11.0	—	—	12.4	10	—	—	—	7.2	0.2	—	6.8	2.6	15.2	—	—	15.0																						
[10.0]	11.8	—	—	1.0	—	—	[5.0]	—	—	25.8	—	0.4	11	16.0	13.2	—	—	—	—	3.2	9.4	—	21.2	—	0.4																						
[200.0]	13.2	33.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	12	161.6°	16.0	51.6	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—																						
[69.0]	9.8	29.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13	19.6	10.2	27.4	—	9.6	—	—	9.4	—	—	—	0.2																						
—	11.2	—	—	—	171.0	—	—	16.0	6.0	—	1.6	1.8	14	—	10.8	—	—	183.2	—	29.4	5.0	8.0	0.2	2.4	1.2																						
[35.0]	—	—	—	—	39.0	8.0	22.0	—	—	—	—	—	15	31.2°	—	—	5.8	29.2	1.6	6.6	—	0.2	—	—	—																						
[2.0]	—	—	—	—	2.0	15.0	6.0	—	—	—	—	—	16	18.6°	—	—	—	6.6	15.8	0.6	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	18.0	0.2	—	—	17	—	—	—	—	16.2	—	—	—	17.6	—	0.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	18	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—																						
—	—	1.0	—	—	5.0	7.0	—	185.0	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	4.4	6.2	—	266.0	—	—	—	—																						
—	1.0	39.0	—	—	1.0	2.0	14.0	87.0	2.0	—	—	—	20	—	0.2	37.6	1.0	1.0	2.2	10.4	9.4	1.2	—	—	—																						
—	48.8	50.0	—	—	24.0	3.0	4.0	4.0	—	—	—	—	21	—	56.2	45.8	—	13.8	2.2	2.8	14.2	—	—	—	—																						
—	28.2	12.0	—	—	—	25.0	—	52.0	—	—	42.8°	—	22	—	37.2	23.6	—	—	32.2	—	39.4	0.2	—	47.0°	—																						
5.0	29.0	87.0	—	—	9.0	—	—	31.0	—	—	—	—	23	8.6	26.0	10.8	—	19.4	—	—	15.8	—	—	—	—																						
—	0.2	—	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.6	—	—	1.6	—	—	—	—																						
—	105.6	—	—	—	2.0	18.0	—	1.0	—	—	—	—	25	—	88.6	—	—	1.4	27.0	—	—	—	—	—	—																						
0.2	19.2	—	—	—	1.0	[15.0]	29.0	—	—	—	7.4°	—	26	—	8.2	—	—	0.4	11.6	77.8	—	—	—	11.0°	—																						
8.4	0.2	—	—	—	17.0	14.0	3.0	—	1.4	—	—	—	27	9.0	—	—	—	17.2	21.2	3.2	—	0.6	—	—	—																						
—	—	2.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	17.2°	28	—	—	3.2	0.8	—	—	—	14.0	—	—	—	21.4°																						
44.0	—	70.0	1.0	—	—	5.0	33.0	—	—	—	2.8°	0.8	29	[56.0]	—	107.0	1.4	—	—	0.8	25.6	—	—	2.4	1.8																						
119.2	—	29.0°	9.0	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	30	[85.0]	—	26.6	3.4	—	10.0	0.6	—	—	—	—	—																						
—	—	2.0	—	—	4.0	—	25.0	1.0	—	—	—	—	31	—	—	3.6	—	3.0	—	47.0	0.8	—	—	—	0.2																						
642.8	282.6	284.0	90.0	357.0	154.0	179.0	489.0	38.4	104.2	58.0	81.8	Tot. mens.	559.4	268.6	337.4	105.8	365.0	176.6	242.2	445.6	43.4	145.0	66.4	95.2																							
13	12	11	8	20	15	14?	17?	5	5	5	5	N. giorni piovosi	13	11	10	10	18	14	12	16	4	5	5	7																							
Totale annuo: 2760.8 mm												Giorni piovosi 130												Totale annuo: 2851.6 mm												Giorni piovosi 125											
PONTE RACLI Bacino: LIVENZA (316 m s.m.)												Giorno	POFFABRO Bacino: LIVENZA (516 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	2.0	—	—	—	0.4	7.4	0.4	[5.0]	—	0.2	—	0.8	1	—	2.0	—	—	0.6	3.0	0.2	1.6	—	0.4	—	1.4																						
35.2	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	3.2	0.2	2	42.1°	—	—	—	10.6	—	—	—	—	0.2	3.4	—																						
0.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—																						
33.8	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4	32.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
57.4	—	—	—	2.8	6.4	—	—	—	—	—	—	—	5	45.2	—	—	5.0	9.4	—	—	—	—	—	—	—																						
4.2	—	—	—	0.4	2.4	—	17.4	—	—	1.6	0.2	—	6	2.1	2.6	—	2.4	0.8	—	52.4	—	—	2.0	—																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CAVASSO NUOVO Bacino: LIVENZA (301 m s.m.)												Giorno	MANIAGO Bacino: LIVENZA (203 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.4	1.6	—	—	—	—	2.8	0.2	2.4	—	0.2	—	0.2	1	0.4	2.8	—	—	—	3.6	0.2	1.6	—	0.4	0.2	0.4
43.2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.2	—	2	41.2	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	4.8	—
0.8	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
29.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30.8	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—
74.0	—	—	—	2.6	5.0	0.2	—	—	—	—	—	—	5	61.8	—	—	3.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—
6.6	0.6	—	—	2.8	0.6	—	48.6	—	—	1.6	—	—	6	6.6	2.0	—	2.6	—	—	28.0	0.2	—	1.6	—	—
0.6	2.2	—	—	0.8	—	37.0	0.4	—	—	12.4	—	17.2	7	0.8	—	—	0.8	0.2	28.4	—	—	—	15.4	—	13.8
—	—	—	—	42.6	2.4	3.8	24.0	—	—	9.2	—	—	8	0.2	—	—	40.2	4.4	18.6	—	—	—	7.4	0.2	0.6
—	0.2	—	—	25.0	14.6	1.0	14.0	27.0	—	6.4	0.2	39.6	9	—	—	—	18.2	16.2	10.2	16.4	26.2	—	7.8	0.2	47.0
—	—	—	—	8.2	1.4	—	37.6	30.2	24.4	—	—	8.6	10	—	—	—	4.6	1.4	—	11.8	6.6	12.2	0.8	—	10.0
12.2	16.0	—	—	0.2	—	—	0.6	2.6	—	30.4	0.2	0.2	11	11.8	16.2	—	0.2	0.2	—	1.0	2.0	—	20.4	0.2	0.4
80.2	12.2	66.0	—	0.2	—	—	0.2	15.8	0.2	0.2	—	—	12	96.4	11.8	69.8	—	—	—	—	12.6	—	0.2	0.2	—
2.8	7.0	29.6	—	6.2	—	—	—	15.4	—	—	0.2	—	13	2.8	6.6	14.0	—	4.6	—	—	14.5	0.2	0.2	0.2	—
—	21.6	0.6	—	133.8	—	11.6	7.2	2.2	—	1.4	0.4	—	14	—	37.4	2.4	—	136.6	—	3.2	14.8	4.0	0.2	2.6	0.6
37.6	—	—	—	3.8	30.0	0.2	1.0	—	0.2	—	—	—	15	37.2	—	—	6.2	21.0	5.0	1.6	—	0.2	—	—	—
1.4	—	—	—	—	2.8	9.8	15.6	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	6.4	3.0	22.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	29.2	—	4.2	—	17	0.2	—	—	—	12.4	—	—	—	27.8	0.2	3.4	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	0.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	0.2	—	0.2	—
0.2	—	31.8	3.8	0.2	1.4	3.0	16.6	1.8	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.4	0.4	0.4	80.0	—	—	—	0.2
—	54.0	17.0	—	9.6	5.4	8.8	6.4	—	—	—	—	—	20	0.2	0.8	33.2	4.2	0.4	—	3.2	18.4	2.2	—	—	—
—	36.8	6.4	—	—	111.8	0.4	34.4	1.0	—	—	41.0	—	21	—	60.0	18.0	—	10.0	16.2	15.2	17.6	0.2	—	—	—
5.8	20.2	5.4	—	2.8	0.8	—	11.2	—	—	—	—	—	22	—	37.4	7.0	—	63.8	—	36.0	1.2	—	45.6	—	—
0.2	—	—	—	1.8	—	—	3.8	—	—	—	0.2	—	23	6.6	20.6	2.6	—	0.6	—	9.6	0.2	—	—	—	—
—	32.8	—	—	—	40.2	—	1.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	1.6	—	—	4.8	—	—	—	—
—	6.0	—	—	—	13.0	28.0	—	—	—	—	20.2	—	25	—	37.0	—	—	0.2	22.2	—	0.8	—	—	—	—
11.0	—	—	—	16.6	11.8	2.0	—	0.2	—	—	—	—	26	—	5.0	—	—	—	3.8	33.2	0.2	—	—	14.6	—
—	—	7.6	—	—	6.0	—	26.8	—	—	—	—	18.8	27	12.0	0.2	—	—	17.8	15.8	0.6	—	—	—	—	—
56.2	—	95.4	1.6	—	1.0	—	22.5	—	—	—	0.8	0.6	28	0.2	0.2	8.0	0.2	—	9.0	—	13.6	—	—	—	20.6
75.2	—	66.4	2.0	—	10.2	0.4	—	—	—	—	—	—	29	66.6	—	68.4	1.0	—	—	29.0	0.2	0.2	1.0	0.6	—
—	—	9.4	3.8	—	33.8	0.2	—	—	—	—	—	—	30	60.0	—	41.6	2.4	—	12.4	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	8.4	—	3.2	—	28.8	0.2	—	—	—	—
437.6	211.4	335.6	94.4	252.0	256.4	231.0	315.2	59.8	60.4	71.6	85.6	Tot. mens.	437.0	238.2	273.4	85.0	261.8	195.2	186.6	289.8	48.6	54.8	73.4	94.4	
13	11	10	9	16	14	12	16	5	5	5	4	N. giorni piovosi	12	11	11	10	15	13	13	16	5	5	6	4	
Totale annuo: 2411.0 mm													Totale annuo: 2238.2 mm												
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 121												

COLLE Bacino: LIVENZA (242 m s.m.)												Giorno	BASALDELLA Bacino: LIVENZA (142 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.9	—	—	—	—	5.4	—	1.1	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	—	6.3	3.2	2.4	—	—	—	0.4
34.2	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	6.1	—	2	48.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	10.0	—
12.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56.2	—	—	—	3.7	3.1	—	—	—	—	—	—	—	5	70.5	—	—	2.8	3.1	—	—	—	—	—	—	—
8.5	—	—	—	[5.0]	—	—	6.2	—	—	2.8	—	—	6	2.2	0.8	—	5.2	—	—	25.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	55.8	3.4	—	—	7.8	—	18.9	7	0.9	—	—	—	—	41.2	28.5	—	—	10.5	—	25.4
—	—	—																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

BARBEANO Bacino: LIVENZA (116 m s.m.)												Giorno	RAUSCEDO Bacino: LIVENZA (9 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	6.3	25.4	3.5	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4.3	1.8	2.4	—	—	—	—
38.8	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10.3	—	2	47.8	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	15.0
7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	26.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64.9	—	—	—	3.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	69.5	—	—	—	3.8	2.2	—	—	—	—	—	—
6.5	[1.0]	—	—	6.0	—	—	20.3	—	—	—	—	—	6	9.5	1.6	—	7.1	—	1.7	3.5	—	—	0.6	—	—
1.1	—	—	—	—	—	33.5	9.0	—	—	10.0	—	25.7	7	—	—	—	—	22.3	22.3	—	—	—	6.9	—	24.2°
—	—	—	39.5	6.0	1.3	18.0	—	—	—	1.2	—	—	8	—	—	—	47.3	6.6	2.6	24.1	—	—	3.6	—	0.8
—	—	—	9.2	9.6	—	4.2	3.4	—	—	—	—	42.5	9	—	—	—	7.8	4.3	—	2.2	0.3	—	—	—	42.6
0.4	—	—	6.1	1.6	—	15.0	7.7	30.4	—	—	—	5.5	10	1.4	—	—	11.5	—	—	17.3	1.2	9.6	—	—	6.8
10.9	19.2	—	1.1	—	—	—	4.7	—	—	10.0	—	—	11	11.2	19.7	—	0.9	—	—	—	1.6	—	10.4	—	—
50.6	18.5	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	46.8	15.8	63.6	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—
—	7.5	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	13	—	6.5	28.5	—	1.3	—	—	34.2	—	—	—	—
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5.5	—	—	64.7	—	—	14.6	1.6	—	6.1	1.6
34.3	—	—	—	0.8	7.9	—	7.4	—	—	—	—	—	15	34.2	—	—	—	4.3	5.9	—	13.4	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	8.6	—	4.3	—	—	—	—	—	16	0.8	—	—	—	—	1.6	—	16.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	10.2	—	0.8	—	17	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	15.4	—	0.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—
—	—	14.8	2.3	—	[5.0]	6.5	9.3	2.0	—	—	—	—	20	—	1.4	16.3	0.3	—	5.4	14.2	[25.0]	2.4	—	—	—
—	56.8	17.2	—	7.0	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	21	—	63.6	15.8	—	5.5	3.5	5.3	8.6	—	—	—	—
—	37.2	2.8	—	—	24.6	—	62.0	—	—	—	41.2	—	22	—	33.8	3.6	—	—	22.6	—	—	—	—	38.3	—
3.0	18.7	2.4	—	15.0	2.6	—	1.5	—	—	—	—	—	23	2.6	20.6	1.6	—	1.7	3.1	—	28.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.2	—	1.2	—	—	—	—
—	8.7	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	25	—	10.1	—	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—
—	7.8	—	—	—	8.5	5.8	—	—	—	—	16.2	—	26	—	9.3	—	—	—	5.6	12.6	—	—	—	19.1	—
12.3	—	—	—	9.3	38.1	9.1	—	—	—	—	—	—	27	11.3	—	—	—	7.6	10.3	9.6	—	—	—	—	—
—	—	7.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	21.5	28	—	—	2.3	—	—	—	—	8.8	—	—	—	18.4
40.1	—	42.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	38.8	—	19.4	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—
48.2	—	35.8	0.5	—	8.0	—	—	—	—	0.7	—	—	30	44.5	—	51.6	0.9	—	5.4	—	—	—	—	—	—
—	—	8.0	—	2.5	—	22.0	—	—	—	—	—	—	31	—	—	14.5	—	5.3	—	11.9	—	—	—	—	—
346.6	176.6	223.7	69.0	141.3	136.8	164.0	171.4	52.3	21.9	81.3	97.0	Tot. mens.	346.2	187.9	217.2	83.9	113.0	115.3	155.1	151.3	31.0	21.5	79.1	94.4	
14	10	10	7	13	12?	13	14	5	3	5	5	N. giorni piovosi	13	11	10	6	13	13	13	13	14?	5	3	4	5
Totale annuo: 1681.9 mm												Giorni piovosi 111	Totale annuo: 1595.9 mm												Giorni piovosi 110
CIMOLAIS Bacino: LIVENZA (652 m s.m.)												Giorno	CLAUT Bacino: LIVENZA (600 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.4°	—	—	—	7.4	5.2	3.6	8.6	0.2	—	—	—	1	—	0.3°	—	—	4.4	5.4	2.4	21.2	4.8	—	—	—
29.2°	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	2.2	—	2	14.0°	0.2	—	—	19.0	—	—	—	—	—	2.0	—
0.4°	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3	8.0°	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—
34.5°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	34.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45.4°	—	—	—	1.8	20.4	—	—	—	—	0.2	—	—	5	56.4°	—	—	—	0.8	12.8	0.8	—	—	—	—	—
10.5°	1.7°	—	—	1.0	2.4	—	5.2	1.8	—	—	—	—	6	0.6°	5.5°	—	5.4	6.2	—	30.4	0.4	—	2.8	—	—
—	—	—	—	0.2	—	16.4	—	0.4	—	—	—	12.5°	7	—	0.2	—	—	—	7.8	—	—	—	1.6	—	11.2°
—	—																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PRESCUDINO Bacino: LIVENZA (642 m s.m.)												Giorno	BARCIS Bacino: LIVENZA (409 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.5	—	—	0.2	6.4	13.0	4.6	17.0	—	—	—	1.0	1	—	1.0	—	—	2.8	5.5	0.1	21.0	0.9	—	—	4.6
34.0°	—	—	—	—	22.6	—	—	—	0.2	—	3.4	—	2	40.1	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	3.6	—
[1.0°]	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3	1.6	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
29.5°	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	4	32.8	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—
56.3°	—	—	—	4.2	16.6	2.0	—	—	—	—	—	—	5	89.0	—	—	1.2	16.5	0.7	—	—	—	—	—	—
5.0	1.9°	—	—	5.2	—	0.6	19.4	—	—	4.4	—	—	6	7.0	0.7°	—	4.2	5.9	—	19.0	—	—	1.5	—	—
—	—	—	—	0.4	—	15.4	—	—	—	2.0	—	12.8°	7	0.6°	—	—	—	13.0	—	—	—	—	2.8	15.3°	
—	—	—	—	28.8	23.6	3.4	21.6	9.8	—	4.2	—	—	8	—	—	—	20.5	14.0	3.0	12.0	—	—	8.5	—	4.0
—	—	—	—	23.6°	27.7	7.2	14.0	3.8	—	5.4	—	41.0	9	—	—	—	18.0	27.0	4.3	11.0	5.1	—	21.0	—	40.2
—	—	—	—	22.6°	—	—	13.2	3.2	21.6	—	—	5.0	10	—	—	—	21.2	0.7	—	7.9	3.9	26.7	—	—	7.3
17.4°	22.3	—	—	1.2	—	—	3.4	0.4	—	17.0	—	1.1	11	7.5°	13.1	—	2.4	—	—	1.4	0.6	—	11.3	—	—
128.3°	8.0°	32.3	—	—	—	—	—	6.2	—	0.4	—	—	12	24.5	7.1	36.8	—	—	—	—	9.0	—	0.5	—	—
7.4	8.3	19.1	—	0.8	—	—	10.0	0.2	—	—	—	—	13	11.4	7.0	32.3	—	0.8	—	—	4.9	—	—	—	0.5
—	8.4	—	—	99.2	—	10.6	4.8	2.0	0.2	4.0	1.0	—	14	—	4.5	—	—	148.2	—	28.7	13.0	1.1	—	3.4	2.5
25.5°	—	—	—	10.2	24.4	3.6	10.8	—	0.2	—	—	—	15	31.0°	—	—	11.2	27.1	26.4	0.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	9.4	7.4	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	4.7	7.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	24.4	—	—	—	17	—	—	—	—	6.8	—	—	—	18.1	—	0.3°	—
—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	0.2	0.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	0.2	—	—	4.4	7.4	3.4	113.0	0.2	—	—	—	19	—	—	1.0	—	9.2	2.1	2.6	113.0	—	—	—	—
—	4.5	25.0	6.6	—	3.4	2.2	3.4	9.0	1.8	—	—	—	20	—	2.8	30.0	2.0	0.7	18.2	0.2	2.5	1.0	—	—	—
—	56.0	26.3	—	—	18.2	2.0	9.6	32.6	—	—	—	—	21	—	36.7	32.5	—	63.5	0.5	3.1	10.0	—	—	—	—
—	27.5	13.9	—	—	—	17.6	0.8	18.4	1.4	—	43.3°	—	22	—	25.5	10.1	—	—	30.1	4.6	30.0	1.2	—	42.0°	—
16.0°	28.3	4.7	—	11.6	—	—	13.0	0.2	—	—	—	—	23	7.7°	23.2	7.8	—	4.3	1.5	—	7.5	—	—	—	—
—	—	—	—	12.8	1.4	—	12.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	19.8	—	—	0.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	53.8	—	0.2	0.4	6.8	—	—	—	—	—	—
—	15.5	—	—	0.2	—	21.4	0.2	—	—	—	21.1°	—	26	—	7.8	—	—	0.1	14.8	9.2	—	—	—	21.0°	—
12.9°	—	—	—	33.2	12.0	7.4	—	3.8	—	—	—	—	27	6.9°	—	—	—	22.9	15.4	5.8	—	3.0	—	—	—
—	—	3.7	0.6	—	2.1	—	21.6	—	—	—	—	22.4°	28	—	—	1.2	—	—	2.1	0.1	15.0	—	—	—	15.3°
37.2°	—	35.0	3.4	—	0.4	0.6	29.0	—	—	—	—	0.4	29	48.2°	—	41.5	1.9	—	1.2	5.3	24.0	—	—	—	—
49.8	—	19.4°	2.4	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	30	98.1	—	61.8	2.2	—	13.4	0.7	1.2	—	—	—	—
—	24.2°	—	—	12.2	60.0	0.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	3.2	—	7.3	30.0	0.8	—	—	—	—	—
420.3	202.0	203.8	109.4	331.9	127.1	214.6	304.8	56.8	33.8	71.8	84.7	Tot. mens.	406.4	183.2	258.2	85.0	385.6	163.7	149.0	268.6	55.0	45.6	70.3	89.7	
13	12	10	10	16	18	16	15	6	5	4	7	N. giorni piovosi	13	11	11	10	16	16	14	15	7	5	4	7	
Totale annuo: 2161.0 mm													Totale annuo: 2160.3 mm												
Giorni piovosi 132													Giorni piovosi 129												

DIGA CELLINA Bacino: LIVENZA (350 m s.m.)												Giorno	S. LEONARDO Bacino: LIVENZA (187 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.4	—	—	—	2.6	5.0	0.4	4.2	0.5	—	—	1.0	1	0.4	—	—	—	—	5.7	—	3.7	—	0.3	0.3	0.2
40.0	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	3.2	—	2	45.6	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	9.1	—
1.5	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	3	0.7	—	—	—	[5.0]	—	—	—	—	—	—	—
28.0	—	—	—	1.2	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	4	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87.0	—	—	—	4.4	14.2	0.2	—	—	—	—	—	—	5	67.6	—	—	—	6.8	4.6	—	—	—	—	—	—
9.8	1.8°	—	—	3.0	—	—	17.8	—	—	1.6	—	—	6	4.5	4.9	—	6.2	0.5	5.9	19.0	—	—	1.4	—	—
0.5	0.6	—	—	—	—	15.4	—	—	—	2.8	—	12.2°	7	0.7	—	—	—	—	23.3	—	—	—	8.7	—	23.3°
—	—	—	—	26.																					

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

S. QUIRINO Bacino: LIVENZA (116 m s.m.)												Giorno	FORMENIGA Bacino: LIVENZA (239 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	[5.0]	—	[1.0]	—	—	—	2.3	—	1	—	—	—	—	0.9	3.9	4.8	[18.0]	—	—	—	2.4	—
42.9	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	14.1	—	2	29.2	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	13.4	—
0.6	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—
29.5	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.3	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—
53.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5	40.6	—	—	0.5	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—
8.5	[1.0]	—	—	9.2	—	1.2	13.6	—	—	—	—	—	6	3.6	0.7	—	14.6	—	2.7	14.4	—	—	3.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	8.0	—	35.5	7	0.7	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	22.6	
—	—	—	—	23.6	15.8	—	19.9	—	—	2.0	—	0.2	8	—	—	—	8.7	14.1	—	16.3	—	—	2.3	—	0.9	
—	—	—	—	12.2	12.6	—	12.2	[5.0]	—	0.2	—	30.5	9	—	—	—	19.5	8.9	—	0.2	1.2	—	2.6	—	40.5	
—	—	—	—	13.6	—	—	16.3	[15.0]	—	5.5	—	4.2	10	—	—	—	5.2	0.6	—	6.4	7.4	—	—	—	0.5	
4.5	19.2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	21.5	—	—	11	4.3	15.4	—	0.6	—	—	—	1.7	—	5.4	—	—	
32.5	17.9	26.2	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	—	12	39.5	7.8	47.5	0.2	—	—	—	5.5	—	—	—	—	
0.5	8.4	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	13	—	1.4	24.9	—	0.1	—	—	8.4	—	—	—	0.3	
0.9	—	—	—	—	97.0	—	13.3	[5.0]	26.6	—	1.8	1.5	14	—	1.5	—	—	42.4	0.8	—	2.5	1.8	—	—	2.1	
22.4	—	—	—	4.6	—	—	18.5	—	—	—	—	—	15	22.3	1.6	—	2.7	9.4	—	9.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2.0	1.3	6.3	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	25.5	5.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	0.7	—	17	—	—	—	—	11.5	—	0.2	—	10.8	—	2.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	4.6	0.7	2.5	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.5	—	8.1	17.6	—	—	—	—	19	—	—	0.3	—	—	—	6.8	19.4	—	—	—	—	
—	—	25.2	—	—	—	—	5.3	0.5	2.1	—	—	—	20	—	1.1	13.6	1.8	—	—	—	5.3	1.4	—	—	—	
—	45.9	11.3	—	—	8.7	—	1.5	10.0	—	—	—	—	21	—	39.7	15.2	—	5.6	—	6.4	4.5	—	—	—	—	
—	24.5	4.6	—	—	—	23.2	—	37.7	0.2	—	32.5	—	22	—	14.6	6.4	—	—	8.8	0.9	33.7	—	—	28.7	—	
1.5	15.3	0.2	—	—	[10.0]	3.0	—	27.2	—	—	—	—	23	1.3	19.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	
—	6.2	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	25	—	15.4	—	—	—	11.8	—	0.6	—	—	—	—	
—	5.5	—	—	—	14.0	[5.0]	—	—	—	—	15.0	—	26	—	0.7	—	—	—	3.5	4.5	—	—	—	18.9	—	
12.0	—	—	—	—	9.0	8.8	—	—	—	—	—	—	27	9.6	—	—	—	6.2	18.6	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	4.7	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	17.6	28	—	—	12.4	—	—	1.1	—	16.8	—	—	—	1.5	
33.3	—	11.8	—	—	—	—	—	20.3	—	3.0	—	—	29	37.2	—	11.4	—	—	2.9	—	24.8	—	—	—	—	
31.7	—	31.4	2.6	1.3	2.1	—	—	—	—	—	—	—	30	28.8	—	38.4	0.9	—	9.9	0.6	—	—	—	0.8	—	
—	—	9.7	—	3.8	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.6	—	4.3	—	32.6	—	—	—	—	—	
275.3	144.1	141.6	67.4	193.8	89.5	130.0	155.1	40.2	40.2	66.7	89.5	Tot. mens.	212.4	119.3	175.7	54.7	154.4	79.5	108.3	160.6	16.5	13.7	66.5	68.4		
12	9	9	8?	12	10	12	12?	4?	5	5	5	N. giorni piovosi	11	10	9	6	12	11	10	10	4	4	5	4		
Totale annuo: 1433.4 mm													Totale annuo: 1230.0 mm													
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 101													
SAPPADA Bacino: PIAVE (1217 m s.m.)												Giorno	S. STEFANO DI CADORE Bacino: PIAVE (908 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8°	—	—	—	6.8	4.7	1.2	24.8	0.4	—	—	—	1	—	2.4°	—	—	4.6	2.8	1.6	4.0	—	—	—	—	—
9.0°	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	2.6	1.5	—	2	8.9°	6.8°	—	—	9.6	—	—	—	0.2	1.2	0.8	—	—
—	—	—	—	—	5.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—	3	—	4.2°	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.1	—	
20.4°	—	—	—	0.5°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4	16.6°	6.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.0°	—	—	—	0.8°	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5	17.8°	5.2°	—	5.2°	15.2	—	—	—	15.0	0.2	—	—	
5.8°	2.8°	—	—	2.5°	9.3	12.0	7.2	11.4	—	0.6	—	—	6	9.6°	6.2°	—	—	1.4	0.4	19.4	1.4	0.2	0.4	—	—	
—	1.2°	—	—	—	—	5.4	—	1.3	—</																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

DOSOLEDO Bacino: PIAVE (1237 m s.m.)												Giorno	MISURINA Bacino: PIAVE (1760 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	2.6°	4.8	1.6	1.6	16.6	—	—	—	—	1	»	»	»	»	—	1.6	2.4	6.0	0.8	0.2	»	»
6.8°	2.5°	—	—	—	10.4	—	—	—	—	1.2	0.7	—	2	»	»	»	»	16.2°	—	—	—	—	5.5	»	»
—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.8	—	3	»	»	»	»	2.5°	—	—	—	—	0.5	»	»
28.9°	—	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	»	»	»	»	3.7°	—	0.2	—	—	—	»	»
21.0°	—	—	—	6.8	7.6	—	—	—	8.8	—	—	—	5	»	»	»	»	25.9°	—	1.2	2.8	17.6	—	»	»
1.2°	2.0°	—	—	0.2	1.0	—	16.2	0.8	—	0.7	—	—	6	»	»	»	»	—	0.8	0.6	4.4	—	0.8	»	»
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	3.8	—	3.6°	7	»	»	»	»	0.9°	0.8	—	0.8	0.2	2.8	»	»
—	—	—	—	6.6	3.8	1.0	16.8	—	—	2.8	—	—	8	»	»	»	»	10.3°	0.5	15.8	2.2	0.2	5.3	»	»
—	—	—	—	13.0	6.2	—	5.2	3.2	—	2.8	—	5.5°	9	»	»	»	»	8.3°	—	19.0	1.2	4.8	3.3	»	»
—	—	—	—	0.2	—	—	0.4	13.8	5.0	—	—	1.9°	10	»	»	»	»	0.5°	—	2.4	12.4	0.4	—	»	»
13.4°	8.3°	—	—	—	—	—	2.8	3.2	—	8.0	—	—	11	»	»	»	»	—	—	2.0	2.4	—	12.6	»	»
78.3°	2.4°	9.8°	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	12	»	»	»	»	—	—	7.4	—	—	—	»	»
2.3	4.1°	11.3°	—	—	0.8	—	—	8.0	—	—	—	3.2°	13	»	»	»	»	1.9°	—	—	9.6	—	—	»	»
—	2.2°	—	—	—	62.4	0.6	8.4	15.0	—	—	5.7	1.1°	14	»	»	»	»	31.8°	4.2	25.7	12.0	—	—	»	»
25.8°	—	—	—	—	12.8	—	6.0	—	—	—	—	—	15	»	»	»	»	24.0	—	13.6	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	0.8	6.4	—	—	—	—	—	—	16	»	»	»	»	10.0°	9.4	—	—	—	—	»	»
—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	0.6	1.6	—	—	—	17	»	»	»	»	2.2°	—	1.2	—	2.6	—	»	»
—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.2	—	—	—	—	18	»	»	»	»	—	17.4	—	1.2	1.0	—	»	»
—	—	3.1°	—	—	1.4	0.4	11.6	30.4	—	—	—	—	19	»	»	»	»	1.4°	0.8	5.2	28.4	—	—	»	»
—	—	5.8°	10.6	—	5.6	5.2	—	9.0	1.2	—	—	—	20	»	»	»	»	12.3°	10.0	—	10.2	—	—	»	»
—	24.8°	3.6°	—	—	9.0	21.8	7.2	3.0	—	—	—	—	21	»	»	»	»	12.2°	5.4	9.0	3.4	0.8°	—	»	»
—	29.2°	3.0°	—	—	9.4	—	—	13.6	2.6	—	20.2°	—	22	»	»	»	»	0.3°	5.0	—	14.2	1.6	—	»	»
2.1°	20.8°	6.6°	—	—	0.4	0.4	—	3.8	—	—	—	—	23	»	»	»	»	—	0.4	—	2.2	3.2	—	»	»
—	—	—	—	—	7.6	2.0	—	0.6	—	—	—	—	24	»	»	»	»	4.0°	3.4	—	—	0.2	—	»	»
—	27.6°	—	—	2.0	2.0	4.2	—	—	—	—	1.1°	—	25	»	»	»	»	—	7.8	—	—	—	—	»	»
—	4.1	—	—	—	2.6	0.4	26.4	—	—	—	—	—	26	»	»	»	»	3.6°	2.8	21.9	—	—	—	»	»
4.9°	—	—	—	—	10.2	19.4	2.0	—	1.8	—	—	—	27	»	»	»	»	16.4	21.6	5.2	—	—	—	»	»
—	—	3.8°	0.2	—	—	—	0.4	10.2	—	—	—	8.5°	28	»	»	»	»	—	—	—	5.0	—	—	»	»
15.4°	—	10.5°	1.4	—	—	—	—	36.4	—	—	—	—	29	»	»	»	»	—	—	1.3	38.6	—	—	»	»
27.2°	—	10.6	3.8	—	1.2	1.0	0.6	—	—	—	—	—	30	»	»	»	»	—	4.0	48.8	—	—	—	»	»
—	—	2.8°	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	»	»	»	»	7.1	—	—	—	—	—	»	»
227.3	128.0	70.9	48.6	160.0	81.2	129.2	186.2	21.0	19.3	28.5	23.8	Tot. mens.	»	»	»	»	»	195.5	105.9	177.0	165.4	35.6	31.0	»	»
12	11	11	9	18	11	14	15	6	5	3	6	N. giorni piovosi	»	»	»	»	»	18	12	15	18	7	5	»	»
Totale annuo: 1124.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi 121													Giorni piovosi »												

SOMPRADE Bacino: PIAVE (1010 m s.m.)												Giorno	AURONZO Bacino: PIAVE (864 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	6.3	2.8	2.8	19.3	2.5	—	—	—	1	—	—	—	—	4.2	0.8	5.2	20.2	—	—	0.8	—
15.0°	0.2°	—	—	—	12.5	—	—	—	—	4.8	2.4	—	2	19.6°	0.2°	—	—	14.4	0.2	—	—	—	3.0	0.8	—
0.3°	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.2	1.2	—	3	0.4°	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	0.8	—
32.1°	—	—	—	0.2°	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	4	29.6°	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
42.4°	—	—	—	2.4°	14.5	—	—	3.4	16.9	—	—	—	5	19.0°	—	—	—	8.4	11.0	—	—	27.6	—	—	—
3.2	2.6°	—	—	0.2°	7.5	1.0	8.4	2.2	—	0.6	—	—	6	0.4°	2.4°	—	—	0.2	3.4	0.2	17.8	7.6	0.8	—	—
—	—	—	—	—	0.2	6.4	—	—	—	2.4	—	3.1°	7	—	—	—	—	0.2	7.4	—	4.0	—	5.6	—	2.3°
—	—	—	—	—	12.3°	5.9	1.7	10.0	—	2.1	—	—	8	—	—	—	17.0	5.2	9.7	6.0	0.2	—	3.0	0.2	—
—																									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

LORENZAGO Bacino: PIAVE (880 m s.m.)												Giorno	PASSO FALZAREGO Bacino: PIAVE (1985 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	2.1°	—	—	—	3.8	0.4	—	1.0	—	—	—	—	1	—	—	—	2.0°	8.2	—	»	»	»	»	»	»	»
17.1°	—	—	—	—	13.3	—	15.3	—	—	—	—	—	2	14.7°	—	—	—	6.0°	15.6	—	»	»	»	»	»	»
2.3°	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.2°	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
22.5°	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	4	24.3°	—	—	49.4°	—	—	—	»	»	»	»	»	
23.2°	—	—	—	7.8	10.2	—	0.3	—	8.0	—	—	—	5	22.3°	—	—	1.4°	1.6°	—	—	»	»	»	»	»	
3.1°	3.0°	—	—	—	1.5	—	16.2	—	—	—	—	—	6	—	—	0.2°	1.4°	—	—	—	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	1.5	—	3.6°	7	—	—	—	—	—	7.2	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	18.0	10.3	1.2	—	—	—	6.5	—	—	8	—	—	—	4.8°	—	1.3	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	1.1	9.1	—	16.0	4.3	—	1.3	—	10.5°	9	—	—	—	7.0°	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	8.3	13.0	—	—	1.7	10	—	—	—	2.0°	3.2	—	»	»	»	»	»	»	
2.5°	9.4°	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.5	—	1.0°	11	7.5°	7.0°	—	6.0°	—	—	»	»	»	»	»	»	
75.8°	5.2°	13.6	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	12	30.0°	—	0.2°	4.4°	—	—	»	»	»	»	»	»	
8.3°	—	10.0	—	—	1.6	—	3.2	2.3	—	—	—	—	13	—	—	0.8°	3.2°	1.6	—	»	»	»	»	»	»	
—	1.4	—	—	69.2	6.0	6.2	10.8	2.2	—	3.8	6.2	—	14	—	—	1.8°	3.0°	15.0	5.9	»	»	»	»	»	»	
17.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	15	16.9°	—	9.8°	0.2°	28.4	—	»	»	»	»	»	»	
4.1°	—	—	—	—	1.3	8.1	—	—	—	—	—	—	16	—	—	3.0°	—	11.0	[7.6]	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.2	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.3	»	»	»	»	»	»	
—	—	4.0	—	—	—	3.1	—	30.3	—	—	—	—	19	—	—	—	—	5.2	1.1	»	»	»	»	»	»	
—	0.5	4.5	3.5	9.5	17.2	—	—	4.0	—	—	—	3.0°	20	—	—	1.6°	0.4°	—	4.1	»	»	»	»	»	»	
—	12.7°	1.1	—	—	—	—	11.8	3.5	—	—	—	—	21	—	19.8°	2.0°	6.0°	—	7.9	»	»	»	»	»	»	
—	19.0	10.3	—	—	0.5	17.1	—	10.8	—	—	19.0°	—	22	—	—	4.6°	—	—	[10.0]	»	»	»	»	»	»	
2.0°	21.8°	3.3	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	23	[2.0°]	—	4.2°	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	—	—	—	—	2.5	2.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	[2.0]	»	»	»	»	»	»	
—	24.0°	—	—	—	4.3	1.5	—	—	—	—	—	—	25	—	42.9°	—	0.2°	—	—	»	»	»	»	»	»	
—	9.8°	—	—	—	2.8	—	32.0	—	—	—	0.6°	—	26	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
4.8	—	—	—	—	7.2	16.5	—	—	—	—	—	—	27	[5.0°]	—	0.2°	—	—	[17.0]	»	»	»	»	»	»	
—	—	1.5	—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	7.4°	28	—	—	1.0°	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
16.0°	4.5°	2.9	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	29	22.3°	—	7.8°	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
37.1°	9.8°	3.8	—	3.1	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	[2.8]	»	»	»	»	»	»	
—	1.5°	2.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
235.8	108.9	64.1	37.1	171.8	84.7	144.8	132.6	31.4	21.8	23.4	33.4	Tot. mens.	145.0	69.7	88.2	48.2	88.2	69.2	»	»	»	»	»	»	»	
14	10	11	6	19	11	10	15	4	4	2	7	N. giorni piovosi	10	3	11	12	8	12	»	»	»	»	»	»	»	
Totale annuo: 1089.8 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi »													

CORTINA D'AMPEZZO Bacino: PIAVE (1275 m s.m.)												Giorno	S. VITO DI CADORE Bacino: PIAVE (1011 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	5.6	—	—	25.6	1.6	—	0.2	—	1	—	0.2°	—	—	4.0	0.6	1.8	12.6	1.4	—	—	—
15.8°	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	6.4	1.2	—	2	15.2°	0.2°	—	—	15.4	—	—	—	—	0.8	3.2	—
1.2°	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	1.6	—	3	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.5	—
21.4°	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.8	—	0.2	—	4	24.8°	—	—	—	0.6	—	—	—	2.2	—	—	—
32.2°	—	—	—	1.6°	27.0	—	—	—	17.8	—	—	—	5	31.6°	—	—	2.8	14.4	—	—	—	35.0	—	—	—
1.0°	0.8°	—	—	5.0	1.8	0.2	13.8	—	0.8	—	—	—	6	1.4°	1.6	—	—	1.8	2.8	0.2	1.4	—	0.6	—	—
—	—	—	—	5.4	—	—	5.8	—	2.8	—	—	2.2°	7	—	—	—	—	0.2	7.6	—	—	0.2	3.8	—	5.2°
—	—	—	—	13.8°	13.0	0.8	8.8	0.4	—	3.2	—	—	8	—	—	—	10.4	10.4	1.2	9.4	0.8	—	4.6	—	—
—	—	—	—																						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

VODO												Giorno	PIEVE DI CADORE (SOTTOCASTELLO)											
(Pr)	Bacino: PIAVE (Boite) (850 m s.m.)												(Pr)	Bacino: PIAVE (685 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	4.4	0.2	5.0	29.2	0.4	—	3.2	—	1	14.2	—	—	—	5.2	2.0	1.6	7.8	3.4	0.2	—	—
16.8	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	2	7.6	—	—	—	21.0	0.2	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	3	27.8	—	—	—	6.2	—	0.2	—	0.0	—	—	—
28.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	32.4	—	—	—	0.4	—	—	—	0.0	—	—	—
41.2	—	—	2.4	28.4	—	—	—	—	—	—	—	5	3.8	—	—	4.2	11.6	—	—	—	5.0	—	—	—
0.4	2.0	—	0.4	4.8	1.8	3.6	3.2	0.2	0.2	—	—	6	—	5.0	—	1.4	6.8	0.4	10.6	2.8	0.2	0.6	—	—
—	—	—	—	0.2	7.8	—	—	0.2	1.6	—	3.2	7	—	—	—	—	8.4	—	—	—	0.2	4.8	—	4.6
—	—	—	11.8	5.6	1.0	4.2	1.0	—	4.0	—	—	8	—	—	—	14.4	10.2	1.8	3.6	0.8	0.2	3.4	0.2	—
—	—	—	6.2	12.2	0.2	15.0	1.0	—	2.8	—	12.2	9	—	—	—	10.0	8.8	—	18.4	1.8	—	1.6	—	11.2
—	—	—	1.0	0.2	—	8.4	7.6	4.6	—	—	3.6	10	—	—	—	0.4	—	—	5.8	3.4	9.6	—	—	2.6
2.4	4.0	—	3.4	—	—	—	1.2	—	10.8	—	—	11	8.4	7.8	—	—	—	—	3.2	4.0	—	12.4	—	0.4
64.0	1.0	14.0	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	12	70.0	1.6	12.4	—	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—
5.4	5.4	17.0	—	0.4	—	—	4.6	—	—	—	2.8	13	18.6	5.4	18.2	—	—	—	2.2	—	0.2	—	—	3.2
—	0.2	—	—	67.6	2.0	1.8	3.4	11.8	—	—	3.2	14	—	1.4	—	—	70.8	2.4	1.2	3.0	8.8	0.2	8.2	2.8
14.0	—	—	—	9.2	—	3.6	0.2	—	—	—	—	15	16.6	—	—	—	5.0	—	11.0	1.0	0.2	—	—	—
1.4	—	—	—	0.8	13.2	—	—	—	—	—	—	16	7.4	—	—	—	12.4	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	3.0	1.8	—	—	5.2	—	—	—	17	—	—	—	—	3.2	—	—	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—
—	—	1.2	—	1.2	1.6	—	—	—	—	—	—	19	—	—	2.4	—	1.6	7.2	3.6	3.8	—	—	—	—
—	—	12.4	10.4	6.2	4.8	0.2	6.2	0.2	—	—	—	20	—	—	10.8	3.8	5.8	3.2	—	24.8	0.8	—	—	—
—	13.6	6.8	—	12.8	2.4	13.2	—	—	—	—	—	21	—	22.2	8.6	—	9.8	2.6	11.4	3.4	0.2	0.2	—	—
—	12.0	4.2	—	1.2	11.4	0.8	—	0.6	—	24.0	—	22	—	15.0	8.2	—	1.0	15.4	—	13.2	0.6	—	17.6	—
—	16.8	3.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23	2.0	20.2	4.6	—	4.8	—	5.0	—	—	—	5.6	—
—	—	—	—	4.4	1.4	—	0.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	0.2	—	—
—	21.2	—	—	1.8	2.6	—	—	—	—	—	—	25	—	23.8	—	0.6	2.0	1.4	—	—	—	0.2	—	—
—	8.8	—	—	3.6	2.0	23.4	—	—	—	9.8	—	26	—	13.6	—	—	7.2	2.2	18.2	—	—	0.2	1.2	—
3.2	—	—	—	6.8	13.2	14.2	—	0.4	—	—	—	27	6.4	—	—	—	—	17.2	6.4	—	1.6	0.2	—	—
—	—	—	0.2	—	0.4	—	9.8	0.4	—	—	6.4	28	—	—	1.6	—	—	0.4	0.4	11.4	—	—	—	7.8
15.2	—	9.2	1.6	—	—	—	54.2	—	—	—	—	29	13.2	—	11.0	0.8	—	—	—	52.6	—	—	—	0.2
43.8	—	19.4	2.2	0.6	3.4	1.8	5.2	—	—	—	—	30	52.2	—	8.0	2.6	—	4.0	1.6	1.4	—	—	—	0.2
—	—	1.6	—	5.6	33.2	1.0	—	—	—	—	—	31	—	—	0.4	—	2.2	—	6.8	1.4	—	—	—	0.2
236.4	85.0	89.4	39.6	205.4	71.2	128.6	163.2	27.8	19.4	37.0	31.4	Tot. mens.	280.6	116.0	86.2	38.2	183.6	83.6	104.0	148.2	36.6	24.6	34.2	33.2
11	9	10	8	19	15	12	16	4	4	3	6	N. giorni piovosi	14	10	10	6	18	14	14	19	6	4	5	6
Totale annuo: 1134.4 mm												Totale annuo: 1169.0 mm												
Giorni piovosi 117												Giorni piovosi 126												

PERAROLO DI CADORE												Giorno	LONGARONE											
(Pr)	Bacino: PIAVE (532 m s.m.)												(Pr)	Bacino: PIAVE (474 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	5.0	2.0	2.0	20.6	5.4	—	—	—	1	—	0.2	—	—	0.2	3.4	2.6	3.0	5.6	—	—	—
19.6°	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	1.4	2	3.2	—	—	—	28.2	—	—	—	—	—	2.7	—
1.4°	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	3	1.5	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—
33.0°	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	42.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
35.2°	—	—	3.4	10.4	—	—	—	5.6	—	—	—	5	43.7	—	—	—	1.4	21.8	—	—	—	—	—	—
4.4°	4.2°	—	1.4	8.0	3.2	18.8	3.0	—	0.6	—	—	6	—	1.8	—	2.4	—	—	20.2	11.0	—	—	—	—
—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	5.6	—	5.5°	7	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	17.7	—	3.6°
—	—	—	—	12.6	3.8	1.6	3.2	—	—	3.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.6	10.4	—	14.0	—	—	2.4	—	14.2°	9	—	—	—	17.2	5.0	3.0	5.0	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	0.4	—	8.6	9.2	9.0	—	—	2.7°	10	—	—	—	11.4	18.0	0.2	9.2	—	—	—	21.4	
8.0°	6.9°																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ZOPPE DI CADORE												Giorno	MARESON DI ZOLDO												
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE												
1465 m s.m.)													(1260 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.0°	—	—	—	—	5.0	[1.8]	—	—	—	—	6.5	—	1	—	—	—	—	5.0	2.5	2.0	35.5	—	—	—	—
18.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	22.2°	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	4.0	—
37.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
38.3°	—	—	—	5.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	4	34.3°	—	—	—	2.0	2.0	—	—	9.5	—	—	—
35.0°	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	5	47.5°	—	—	5.0°	22.0	—	3.5	—	23.5	—	—	—
—	3.5°	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0°	6	5.2°	—	—	—	7.0	—	17.5	4.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	[10.0]	—	—	—	3.5	—	5.5°	7	—	—	—	—	—	7.0	—	—	4.0	—	—	7.0°
—	—	—	—	25.0°	—	[2.0]	—	—	—	5.5	—	—	8	—	—	—	16.5°	12.0	—	2.0	—	—	6.0	—	—
—	—	—	—	30.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	10.2	14.5°	—	17.6	4.5	20.0	—	23.5°	
—	—	—	—	3.5°	—	—	4.5	10.0	—	—	—	—	10	—	—	—	16.0°	—	—	7.5	2.0	5.0	—	2.0°	
50.0°	—	48.0°	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	12.0°	5.0°	—	—	—	—	2.0	12.0	—	14.0	—	—
45.9°	—	17.0°	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12	67.0°	40.0°	22.0°	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—
—	3.0°	—	—	—	3.0	[1.8]	[4.0]	—	—	—	—	—	13	14.0	6.5°	17.5°	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0°	
—	—	—	—	—	5.0	[5.0]	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	54.0	5.0	3.5	9.0	—	5.5	4.0°	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15	18.0°	—	—	—	12.0	—	5.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.0	18.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.0	2.0	5.2	—	12.0	—	—	—
—	—	6.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—
—	5.0°	11.0°	—	—	—	—	—	70.5	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.0	—	—	30.0	—	—	—	—
—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	45.0	—	—	—	—	20	—	—	17.5°	10.0	6.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—
—	10.0°	9.5°	—	—	5.0	—	—	60.0	4.5	—	7.5	—	21	—	30.0°	20.2°	—	14.0	9.5	3.5	7.5	—	—	—	—
1.0°	30.0°	—	—	7.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	17.5°	8.0°	—	—	13.5	10.0	22.0	4.0	—	22.0°	—
—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23	3.0°	30.0°	10.2°	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—
—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.0	5.5	—	2.0	—	—	—	—
—	—	—	—	4.7	—	[5.5]	—	—	—	—	—	—	25	—	28.0°	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	9.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5°	—
—	—	5.0°	—	—	[10.0]	[1.7]	—	—	—	—	—	3.5°	27	5.0°	—	—	—	12.0	12.5	4.7	—	5.0	—	—	—
—	—	7.0°	—	—	[7.5]	—	7.5	—	—	—	—	—	28	—	—	2.0°	—	—	—	—	13.5	2.0	—	—	8.0°
39.0°	25.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	22.0°	—	14.0°	2.0	—	—	—	53.5	—	—	—	—
—	—	8.0°	—	5.0	[5.0]	—	—	—	—	—	—	—	30	39.0°	—	42.0°	4.0	—	4.5	2.0	10.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	70.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.0°	—	4.0	—	34.5	—	—	—	—	—
270.2	59.5	136.5	63.5	78.2	66.6	100.3	260.5	8.5	12.0	14.0	11.0	Tot. mens.	289.2	130.0	158.4	65.7	265.0	87.5	146.5	239.0	67.0	44.0	38.0	47.5	
9	6	9	4	14	12	7	5	2	3	2	3	N. giorni piovosi	12	8	10	8	18	12	16	18	9	4	4	6	
Totale annuo: 1080.8 mm													Totale annuo: 1577.8 mm												
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 125												
FORNO DI ZOLDO												Giorno	PONTISEI E FORNO DI ZOLDO												
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE												
(848 m s.m.)													(807 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	7.8	1.2	0.5	11.4	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	8.4	2.8	—	26.4	—	—	—	—
24.0°	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	3.6	—	2	20.8	—	—	—	24.2	—	0.2	—	—	—	4.8	—
—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	3	11.6	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
24.8°	—	—	—	—	1.8	—	—	—	1.0	—	—	—	4	31.4	—	—	—	2.0	0.2	—	—	0.6	—	—	—
57.0°	—	—	—	4.8	37.7	—	—	—	2.2	2.2	—	—	5	58.0	—	—	2.6	27.6	0.2	—	—	2.6	—	—	—
6.0°	—	—	—	0.5	1.3	—	0.8	4.0	—	1.5	—	—	6	7.0	1.4	—	0.6	4.6	—	0.8	4.8	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	0.2	9.0	—	—	—	8.0	—	7.0°	7	—	0.8	—	—	1.0	8.2	—	—	—	5.2	—	4.6
—	—	—	—	14.2	4.8	0.8	2.2	8.3	—	7.0	—	—	8	—	—	—	9.4	5.2	0.2	2.6	8.4	—	2.6	—	0.6
—	—	—	—	13.5	11.2	—	20.0	0.8	—	9.0	—	27.5°	9	—	—	—	8.6	9.4	—	24.6	0.2	—	10.2	—	23.8
—	—	—	—	5.0°	0.2	—	4.2	9.2	8.3	18.0	—	5.8°	10	—	—	—	3.2	—	—	7.8	9.6	4.2	—	—	7.8
—	8.5°	—	—	1.4°	—	—	1.4	3.3	—	—	—	—	11	8.0	3.4	—	2.6	—	—	1.4	3.2	—	9.4	—	—
87.0°	6.5°	23.0°	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	12	95.0	0.6	22.8	—	—	—	—	6.4				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FORTOGNA Bacino: PIAVE 435 m s.m.)												Giorno	SOVERZENE Bacino: PIAVE (390 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.2	—	—	—	2.6	8.6	1.2	16.4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2.2	11.0	1.4	13.0	—	—	—	—
27.0°	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	3.4	—	2	23.5°	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—
43.2°	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	29.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
71.0°	—	—	—	0.6	17.6	—	—	—	0.2	—	—	—	5	45.4	—	—	0.2	17.0	—	—	—	4.8	—	—	—
2.8°	1.2	—	—	2.0	—	—	7.4	2.0	—	21.6	—	—	6	5.0	1.0	—	1.6	—	0.8	17.0	3.2	—	2.4	—	—
—	0.2	—	—	1.8	—	10.8	—	—	—	8.4	—	4.6°	7	0.2	—	—	—	10.4	—	—	—	3.6	—	6.2°	
—	—	—	—	17.6	7.4	7.8	8.2	—	—	1.4	—	0.2°	8	—	—	—	20.4	11.0	1.8	14.0	2.2	—	0.6	—	
—	—	—	—	15.6	11.4	12.4	9.0	—	—	1.0	—	24.2	9	—	—	—	6.6	6.6	12.8	11.0	2.2	—	0.8	26.0	
—	—	—	—	4.2	—	—	5.8	3.0	3.4	—	—	5.3	10	—	—	—	4.6	—	—	27.0	2.4	8.0	—	6.2	
14.8	12.8	—	—	—	—	—	14.6	4.8	—	7.6	—	0.4	11	10.8°	13.4	—	—	—	—	1.6	—	—	4.8	—	—
72.8	7.0	26.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12	60.4°	6.4	26.0	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—
3.8	—	16.0	—	—	0.8	—	—	6.2	—	—	—	2.1	13	2.6°	2.6	12.6	—	—	—	7.4	—	—	—	2.0	
—	1.4	—	—	—	76.2	2.0	29.0	2.4	3.8	—	10.0	2.2	14	—	1.8	—	—	61.0	—	7.0	1.0	11.0	—	5.0	
18.0°	—	—	—	0.4	4.4	1.6	5.6	—	—	—	—	—	15	13.0	—	—	1.0	5.6	—	2.4	—	—	—	—	—
2.0°	—	—	—	—	0.2	12.4	1.4	—	—	—	—	—	16	3.4	—	—	—	0.4	14.0	2.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	18.6	—	—	—	17	—	—	—	—	3.0	—	—	—	17.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.2	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	3.2	—	—	—
—	—	2.0	—	—	0.4	0.4	2.0	62.4	—	—	—	—	19	—	—	3.2	—	—	0.6	4.4	99.0	—	—	—	—
—	3.8	17.2	8.4	1.6	17.2	5.0	19.0	0.6	—	—	—	—	20	—	5.6	14.8	10.2	1.0	4.2	6.6	25.4	0.8	—	—	
—	39.4	14.4	—	—	17.0	16.0	12.4	13.8	—	—	21.3	—	21	—	24.0	13.4	—	18.0	0.6	20.4	10.8	—	—	—	
—	16.8	13.4	—	0.6	9.6	6.6	14.4	—	—	—	26.5	—	22	—	12.2	11.6	—	0.2	19.4	7.6	14.0	0.6	—	23.0°	
8.0°	21.4	3.6	—	—	3.2	0.4	—	3.8	—	—	—	—	23	10.0°	20.2	2.6	—	11.6	0.4	—	7.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	16.2	—	—	3.4	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	14.0	0.2	—	1.6	—	—	—	—
—	26.4	—	—	—	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	25	—	24.2	—	—	—	2.6	—	0.2	—	—	—	—
—	9.0	—	—	—	0.4	—	35.6	—	—	—	3.0	—	26	—	6.4	—	—	1.0	0.8	12.6	—	—	5.5	—	
6.8	—	—	—	—	22.4	12.0	8.0	—	0.4	—	—	—	27	7.4	—	—	—	10.6	15.8	11.8	—	—	—	—	
—	—	4.6	0.4	—	—	1.0	—	14.4	—	—	—	12.1°	28	—	—	4.4	—	—	0.4	—	16.2	—	—	—	
21.0	—	19.8	0.6	—	—	—	—	34.6	—	—	—	—	29	30.0	—	16.6	0.4	—	—	0.2	29.0	—	—	—	
42.8	—	16.8	1.8	—	8.4	2.0	0.2	—	—	—	—	—	30	34.0	—	21.0	2.0	—	10.4	1.6	—	—	—	—	
—	—	2.4	—	—	17.0	43.6	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.4	—	12.2	—	39.8	0.2	—	—	—	
334.0	139.6	136.2	53.4	236.4	122.6	197.4	204.8	30.2	21.0	64.2	51.1	Tot. mens.	275.4	117.8	128.6	48.0	203.0	105.8	188.8	237.2	45.4	12.4	36.5	55.4	
13	10	11	7	15	14	17	16	4	5	5	6	N. giorni piovosi	13	11	11	7	16	10	17	17	5	3	4	6	
Totale annuo: 1590.9 mm													Totale annuo: 1454.3 mm												
Giorni piovosi 123													Giorni piovosi 120												

CHIES. D'ALPAGO Bacino: PIAVE (705 m s.m.)												Giorno	S. CROCE DEL LAGO Bacino: PIAVE (490 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.7°	1.3°	—	—	—	3.2	11.0	0.5	17.8	—	—	—	2.3°	1	—	1.6°	—	—	3.4	14.4	9.6	12.5	0.2	—	—	0.4
28.0°	0.7°	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	6.5	—	2	27.6°	0.6	—	—	20.6	0.2	—	—	—	—	8.1	—
—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	3	3.6°	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
25.2°	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	23.0°	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
42.4°	—	—	—	1.2	12.7	—	—	—	—	—	—	—	5	42.0	—	—	0.6	16.0	—	—	—	—	—	—	—
1.3°	1.1°	—	—	3.6	—	1.5	31.4	—	—	2.7	—	—	6	0.8	0.8	—	1.6	—	2.0	11.2	—	—	1.8	—	—
0.4	—	—	—	0.2	—	11.1	—	—	—	1.6	—	11.4°	7	0.2	—	—	—	—	15.6	—	—	2.8	—	16.0°	
—	—	—	—	19.2	19.7	2.5	21.4	1.0	—	0.4	—	—	8	—	—	—	22.6	18.8	2.2	14.0	—	0.2	2.6	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

S. ANTONIO TORTAL												Giorno	ARABBA												
Bacino: PIAVE 513 m s.m.)													Bacino: PIAVE (1612 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.9°	—	—	—	7.6	3.0	10.2	0.2	0.9	—	—	12.3°	—	1	—	—	—	—	10.6°	—	—	44.3	3.6	—	—	—
27.2°	3.0°	—	—	—	23.2	—	—	0.2	—	—	—	—	2	10.3°	—	—	—	22.4°	7.8	—	—	—	—	—	—
—	0.4°	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	8.1°	—	—	—	8.3°	—	—	—	—	—	—	—
23.2	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4	45.2°	—	—	—	4.2°	—	—	—	8.2	—	—	—
59.4°	—	—	—	0.4	14.6	—	—	—	—	—	—	—	5	38.4°	—	—	—	36.4°	—	—	—	21.3	—	—	—
1.8°	0.4°	—	—	5.8	—	0.2	6.0	—	—	1.8	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.6°	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.6	—	18.1°	7	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	9.2	—	3.2°
—	0.2	—	—	11.4	14.1	13.6	8.6	—	—	3.4	—	—	8	—	—	—	3.4°	4.6	—	11.8	—	—	4.2	—	—
—	—	0.2	—	18.0°	8.8	—	7.0	7.6	—	15.4	—	61.7°	9	—	—	—	2.6°	6.8°	—	—	3.4	—	8.9	—	4.5°
—	—	—	—	8.4°	3.0°	—	17.8	3.0	—	—	—	—	10	—	—	—	3.4°	—	—	13.4	5.6	4.2	—	—	—
7.6°	10.4°	—	—	3.2°	—	—	0.6	3.0	—	6.6	—	—	11	30.2°	8.2°	—	—	—	—	—	4.3	—	18.2	—	—
123.0°	5.6	42.0	—	—	—	—	—	0.6	—	1.4	—	—	12	65.4°	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—
6.6°	1.8	23.6	—	—	2.0	—	—	15.2	—	—	—	2.7°	13	30.1°	4.3°	20.4°	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—
0.2	3.4	—	—	66.6	0.8	3.8	1.4	3.0	—	—	—	—	14	—	—	6.3°	—	44.6°	6.4	23.4	10.6	—	—	2.1°	—
19.7°	0.2	—	—	—	9.2	0.6	0.2	—	—	—	—	—	15	30.4°	—	—	—	5.6	—	8.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	5.4	—	—	—	0.2	—	—	16	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	14.0	—	1.3°	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	6.0	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.6	—	0.4	2.4	—	100.8	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.4	5.4	—	10.6	—	—	—	—
—	0.2	28.2	0.2	0.4	—	3.0	12.8	—	—	—	—	—	20	—	—	2.4°	3.7°	22.4	—	—	9.4	—	—	—	—
—	30.8	38.4	0.2	2.0	—	2.6	11.2	0.2	—	—	—	—	21	—	3.9°	4.2°	—	10.3	—	5.4	12.3	—	—	—	—
—	12.2	14.0	—	0.6	8.8	—	20.6	0.2	—	—	27.1°	—	22	—	6.8°	3.9°	—	—	65.8	—	15.4	3.2	—	7.2°	—
3.6°	—	4.0	—	—	1.8	—	7.2	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	6.0	—	5.4	—	—	—	—	—	24	—	19.4°	4.8°	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—
0.2	35.4	—	0.6	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—
—	5.8	—	—	0.6	—	2.2	—	—	—	—	21.4°	—	26	—	—	—	—	—	6.4	23.4	—	—	—	4.3°	2.1°
8.4	—	0.6	—	0.6	16.0	—	—	—	—	—	—	—	27	[2.0]	—	—	—	12.4	22.4	—	—	—	—	—	—
—	—	1.6	0.2	—	—	—	28.4	—	—	—	—	3.9°	28	—	—	—	—	4.7	—	4.6	6.4	—	—	—	—
31.2°	—	17.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	29	10.9°	—	6.4°	—	—	—	—	44.3	—	4.1	—	—
67.8°	—	35.8	1.4	—	14.6	0.8	—	—	—	—	1.3°	—	30	50.4°	—	12.3°	8.7°	—	1.8	—	8.4	—	—	—	—
4.6°	—	3.2	—	2.4	48.8	0.2	—	—	—	—	—	—	31	30.6°	—	8.5°	—	2.9	—	28.5	—	—	—	—	—
385.8	110.8	209.2	57.4	169.7	91.4	101.8	248.7	23.4	31.4	63.4	86.4	Tot. mens.	352.0	42.6	69.2	24.1	204.4	144.8	119.0	200.4	45.2	44.6	13.6	9.8	
13	9	10	7	14	11	9	13	3	6	5	4	N. giorni piovosi	12	5	9	6	16	10	8	15	6	5	3	3	
Totale annuo: 1579.4 mm												Totale annuo: 1269.7 mm													
Giorni piovosi 104												Giorni piovosi 98													
ANDRAZ (CERNADOI)												Giorno	CAPRILE												
Bacino: PIAVE (1520 m s.m.)													Bacino: PIAVE (1023 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	11.0°	—	—	—	24.3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7.0	0.2	0.9	23.0	0.2	—	—	—
13.5°	1.4°	—	—	25.5°	1.2	—	—	—	—	2.0	2.5	—	2	11.6°	—	—	—	19.0	0.2	—	—	—	—	1.8	—
0.7°	—	—	—	5.3°	—	—	—	—	—	—	0.7	—	3	1.0°	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	0.6	—
25.7°	—	—	—	3.5°	—	—	—	—	16.6	—	—	—	4	17.0°	—	—	—	0.8	0.6	—	10.0	—	—	—	—
29.8°	—	—	—	2.5°	29.3	—	1.7	—	17.3	—	—	—	5	27.0°	—	—	—	2.2	21.2	—	0.6	—	14.4	—	—
2.5	2.2°	—	—	2.7	0.7	—	7.7	—	—	0.9	4.6	—	6	—	2.0°	—	—	1.2	0.8	0.4	11.6	—	0.8	—	—
—	—	—	—	4.3	—	—	1.3	—	—	4.5	—	3.0°	7	—	—	—	—	—	2.8	0.8	0.2	—	3.6	—	4.0°
—	—	—	15.3°	7.5																					

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SAVINER - CAPRILE												Giorno	FALCADE											
(Pr)	Bacino: PLAVE (1023 m s.m.)												(P)	Bacino: PLAVE (1150 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	5.2	0.2	—	25.2	»	—	0.2	—	1	—	—	—	12.8	1.0	5.6	25.3	3.0	—	—	—	
—	—	—	—	22.4	0.4	—	—	»	0.2	1.6	—	2	17.5°	—	—	32.0	4.5	—	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	3.4	—	—	—	»	—	0.6	—	3	1.5°	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
19.0	—	—	—	0.8	1.0	0.4	—	»	—	0.2	—	4	31.0°	—	—	3.3	1.3	—	—	4.8	—	—	—	
16.2	—	—	—	1.6	20.0	—	—	»	—	—	—	5	38.8°	—	—	5.6°	39.9	—	—	18.0	—	—	—	
2.0	—	—	—	0.2	4.8	1.0	—	»	0.8	—	—	6	—	—	—	—	1.0	0.5	10.0	7.0	—	0.5	—	
—	—	—	—	—	2.8	2.4	0.2	»	2.6	—	4.8	7	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	4.0	—	
—	—	—	—	13.8	9.2	1.8	14.4	1.4	8.0	1.6	—	8	—	—	—	15.0°	13.3	0.6	5.8	3.0	—	3.2	—	
—	—	—	—	5.4	9.2	—	5.8	5.4	—	12.0	—	9	—	—	—	12.5°	6.5	—	12.0	3.5	—	9.0	—	
0.2	—	—	—	0.8	—	—	4.2	3.8	—	0.2	—	10	1.2°	—	—	6.2°	—	0.5	8.0	7.5	1.0	—	19.0°	
3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	11	15.5°	8.5°	—	—	—	—	2.5	—	—	13.5	—	
12.8	—	3.0	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	12	88.0°	7.9°	16.5°	—	2.5	—	—	13.8	—	—	—	
2.8	—	1.2	—	2.0	—	—	—	8.2	—	—	1.8	13	11.5°	—	10.8°	—	51.2	—	—	10.5	—	—	1.0°	
0.6	—	1.0	—	53.8	5.0	1.8	0.4	—	—	6.0	0.8	14	—	8.5°	—	—	11.0	1.7	1.8	4.3	—	—	4.2	
0.6	—	—	—	7.8	—	7.4	1.6	—	—	—	—	15	12.5°	—	—	—	1.5	—	6.8	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	12.8	2.0	»	—	—	0.2	—	16	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	0.2	»	4.4	—	—	—	17	—	—	—	—	3.2	—	0.5	—	11.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	»	2.2	0.2	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.0	—	—	
—	—	—	—	0.6	0.2	—	»	—	—	—	—	19	—	—	7.8°	—	1.0	2.0	—	15.5	—	—	—	
—	—	—	4.8	8.2	2.8	—	—	»	—	—	—	20	—	—	13.2°	9.0°	14.0	0.7	—	7.0	—	—	—	
—	—	—	—	[2.2]	—	4.0	»	—	—	—	—	21	—	18.0°	15.5°	—	13.7	0.5	17.5	9.0	0.5	—	1.5°	
—	—	—	—	[1.8]	7.4	0.2	»	2.6	—	22.0	—	22	—	14.0	9.2°	—	1.3	4.5	—	14.2	4.3	—	23.5°	
0.2	—	—	—	7.6	—	—	»	—	—	—	—	23	1.3°	15.5°	3.0°	—	2.0	13.0	—	3.0	—	—	—	
0.8	—	—	—	0.6	2.4	—	»	—	—	—	—	24	—	—	—	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	6.8	—	»	—	—	—	—	25	—	14.2°	—	—	2.0	4.2	—	—	—	—	2.0°	
—	—	—	—	—	4.8	15.0	»	0.2	0.2	2.0	0.4	26	—	11.0°	—	—	0.4	1.0	18.5	—	—	0.7	9.0°	
3.6	—	—	—	1.2	12.4	2.0	»	2.2	—	—	—	27	2.0°	—	—	—	18.0	27.5	1.5	—	1.5	—	—	
—	—	—	—	0.4	0.8	—	1.0	»	0.2	0.2	—	28	—	—	—	—	1.7	—	2.0	12.0	—	—	—	
2.6	—	4.0	2.0	—	—	0.4	»	—	0.8	—	6.2	29	24.0°	—	34.5°	2.5	—	—	0.4	52.0	—	2.2	—	
0.8	—	16.2	3.2	0.4	5.6	1.6	»	—	—	—	—	30	30.3°	—	35.2°	3.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	
0.6	—	2.0	—	4.2	23.2	»	—	—	—	—	0.8	31	—	—	4.6°	—	3.5	—	39.5	—	—	—	—	
67.2	0.4	27.4	32.2	161.2	75.0	86.0	»	»	28.4	32.8	27.6	Tot. mens.	274.1	97.6	150.3	53.8	243.0	96.2	133.4	188.4	50.1	33.1	44.2	37.1
8	—	6	6	17	14	13	»	»	4	4	4	N. giorni piovosi	13	8	10	7	23	14	14	15	8	5	6	5
Totale annuo: » mm												Totale annuo: 1401.3 mm												
Giorni piovosi »												Giorni piovosi 128												

DIGA CAVIA - FALCADE												Giorno	CENCENIGHE											
(Pr)	Bacino: PLAVE (m s.m.)												(P)	Bacino: PLAVE (773 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	0.8	0.2	3.6	12.2	0.2	2.8	10.8	3.6	—	5.2	—	1	—	0.2°	—	—	11.7	0.4	1.8	30.0	1.3	—	—	—
14.2	1.0	0.6	—	24.8	0.4	0.2	—	—	0.2	—	—	2	31.0°	0.2	—	—	40.8	—	—	—	—	—	2.2	—
4.8	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	3	0.8°	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—
21.8	—	—	—	3.0	2.6	—	—	2.6	—	—	—	4	64.0°	—	—	—	5.5	0.7	—	—	10.4	—	—	—
47.0	—	—	—	4.2	25.2	—	—	5.0	—	—	—	5	63.3°	—	—	3.0	31.0	—	—	—	11.9	—	—	—
10.6	2.2	—	0.2	0.4	2.4	27.0	2.6	—	0.4	—	—	6	4.6°	2.4°	—	—	5.1	—	3.0	5.4	—	1.4	—	—
—	0.8	—	—	0.8	6.2	—	0.2	—	5.0	—	5.4	7	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	3.7	—	4.5°
—	—	—	—	13.6	8.2	1.0	6.8	8.6	—	6.2	0.2	8	—	—	—	15.4	8.8	1.0	2.5	3.8	—	6.6	—	—
—	—	—	—	12.6	6.8	—	13.6	1.0	0.2	10.8	—	9	—	—	—	16.4	7.2	—	13.8	7.0	—	35.5	—	25.3°
0.2	—	—	—	6.0	0.4	—	17.0	6.6	2.4	0.2	—	10	0.2°	—	—	2.4	0.2	—	8.6	7.0	7.6	—	—	7.5°
6.2	7.8	—	—	2.8	—	—	2.6	0.2	—	13.2	—	11	14.1°	4.6°	—	—	—	—	8.8	0.8	—	11.4	—	—
38.6	3.0																							

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

AGORDO												Giorno	GOSALDO												
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE												
(611 m s.m.)													(1141 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	5.2	2.8	0.8	10.0	1.7	—	—	—	1	—	—	—	—	9.0	7.4	0.2	—	4.2	—	—	—
23.8°	—	—	—	—	25.6	—	—	—	—	0.6	2.6	—	2	27.1°	—	—	—	25.8	2.0	—	—	—	0.2	3.5	—
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.0°	—	—	—	—	1.8	0.8	—	—	1.3	—	—	—	4	35.0°	—	—	—	3.0	2.4	—	—	3.2	—	—	—
54.4°	—	—	—	5.0	20.2	—	—	—	5.6	—	—	—	5	53.5°	—	—	—	29.8	0.6	—	—	6.4	—	—	—
1.4°	0.9°	—	—	—	—	—	4.8	—	—	3.2	—	—	6	—	—	—	—	3.0	4.8	4.4	—	2.6	—	—	—
—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	8.4	—	10.5°	7	—	—	—	—	0.4	15.2	—	—	8.6	—	10.5	—
—	—	—	18.0	4.0	0.6	3.8	15.1	—	—	4.8	—	—	8	—	—	—	27.8	11.0	—	10.6	3.6	0.3	6.0	—	—
—	—	—	6.6	5.2	—	27.6	1.0	—	21.6	—	—	31.2°	9	—	—	—	19.2°	9.2	—	33.8	0.4	—	18.0	—	33.5°
—	—	—	1.7	—	—	7.2	11.6	—	—	—	—	5.5°	10	—	—	—	11.7°	—	—	19.6	17.0	—	—	—	3.7°
1.0°	2.8°	—	—	—	—	—	4.2	2.2	—	5.8	—	—	11	15.8°	11.5°	—	3.0°	—	—	6.8	2.0	—	23.4	—	—
85.8°	1.0°	11.6	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	0.5°	12	72.6°	13.2°	29.2°	—	—	—	15.2	—	0.2	—	—	—
8.6°	5.6°	8.4	—	2.2	—	—	—	3.7	—	—	—	1.4	13	12.5°	—	9.5°	—	1.8	—	5.4	0.2	—	—	—	—
—	0.5°	—	—	59.4	1.6	13.9	6.3	2.0	—	3.5	2.8	—	14	—	7.3°	—	—	64.4	1.8	10.0	3.0	2.8	0.2	3.9	3.9°
27.2°	—	—	—	6.0	—	3.2	—	—	—	—	—	—	15	17.6°	—	—	—	14.0	0.2	3.2	—	—	—	—	—
1.0°	—	—	—	1.0	23.6	1.0	—	—	—	—	—	—	16	5.2°	—	—	—	2.0	33.8	2.6	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	17.8	—	—	—	17	—	—	—	—	12.8	0.2	—	1.0	22.8	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	4.7	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.2	1.4	12.2	—	—	—
—	—	0.6	—	0.4	1.6	—	24.8	—	—	—	—	—	19	—	—	4.7°	—	2.0	2.4	—	40.8	—	0.2	—	—
—	0.2°	6.8	4.4	6.2	22.4	—	3.0	—	—	—	—	—	20	—	—	19.4°	10.2	9.0	—	0.4	1.6	0.2	0.2	—	—
—	27.0°	3.8	—	14.4	1.6	5.3	7.0	2.1	—	—	0.1	—	21	—	27.3°	32.9°	—	16.0	11.6	7.6	17.4	3.0	—	—	—
—	14.9°	1.8	—	0.2	5.0	9.8	1.6	1.0	—	—	30.8°	—	22	—	2.4°	11.3°	—	0.8	11.2	11.8	17.6	3.6	—	23.7	—
9.3°	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	—	23	13.8°	18.1°	1.3°	—	1.2	6.8	—	8.4	—	—	—	—
—	—	—	—	6.2	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	11.2	0.6	—	2.8	—	—	—	—
—	30.5	—	—	1.4	0.8	—	2.8	—	—	—	—	—	25	—	35.2°	—	—	2.9	0.8	—	0.2	—	0.2	—	—
—	8.8	—	—	0.6	2.0	12.6	—	—	—	0.2	2.3	—	26	—	—	—	—	3.0	1.6	10.2	—	—	—	13.5°	—
5.1°	—	—	—	20.2	9.8	8.4	—	3.8	—	—	—	—	27	7.5°	—	—	—	34.0	16.0	12.4	—	4.2	—	—	—
—	—	0.8	0.4	—	2.2	0.2	9.2	0.8	—	—	—	10.7°	28	—	—	—	2.9	4.9	0.4	0.2	14.0	—	—	—	11.3°
29.5°	—	29.2	1.0	—	—	0.2	52.6	—	0.6	—	—	—	29	34.1°	—	32.5°	1.0	—	3.0	0.2	64.0	—	0.2	—	—
43.8°	—	9.4	0.8	0.2	6.6	3.2	0.8	—	—	—	—	—	30	32.9°	—	33.5°	1.2	—	9.6	3.2	—	—	—	—	—
—	—	0.8	—	17.8	49.6	0.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	7.8°	—	11.6	—	57.0	0.2	—	—	—	—
316.9	92.2	73.2	37.9	201.8	96.8	155.8	159.3	40.8	45.2	39.3	62.6	Tot. mens.	327.6	115.0	182.1	77.0	279.8	130.6	194.8	220.4	63.3	60.0	44.6	62.9	
13	7	7	6	17	13	14	17	9	5	4	6	N. giorni piovosi	12	7	10	8	21	15	14	17	9	5	4	5	
Totale annuo: 1321.8 mm												Totale annuo: 1758.1 mm													
Giorni piovosi 118												Giorni piovosi 127													
SOSPIROLO												Giorno	CESIO MAGGIORE												
Bacino: PIAVE													Bacino: PIAVE												
(454 m s.m.)													(482 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6°	—	—	—	3.2°	4.4	—	—	28.4	1.4	—	—	—	1	—	0.7°	—	—	7.1	7.8	0.3	4.9	0.5	—	0.8	0.8°
30.2°	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2	[20.0]	1.1°	—	—	21.7	1.2	—	—	—	—	7.2	0.2°
6.3°	—	—	—	0.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.3	0.5	—	—	—	—	—	—
26.0°	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.6	—	4	34.4°	—	—	—	1.5	1.1	—	—	—	—	—	—
30.0°	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	5	40.6°	—	—	0.5	0.3	2.2	—	—	0.2	—	—	—
1.6°	—	—	—	—	—	1.5	1.4	—	—	0.5	—	7.0°	6	1.3°	1.6°	—	7.8	1.2	2.5	0.9	0.6	—	2.5	—	—
1.4°	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	7.4	—	—	7	0.3°	—	—	—	—	22.3	—	—	—	3.5	—	—
—	—	—	—	2.4	80.2	12.2	56.2	32.0	—	16.2	—	0.4°	8	—	—	—	12.3	13.8	0.3	35.7	0.7	—	—	—	—
—	—	—	—	13.3	26.2	—	3.2	—	—	14.0	—	31.0°	9	—	—	—	23.1°	10.0	—	7.7	—	—	—	—	41.8°
2.1	—	—	—	24.2	2.1	—	2.2	2.1	—	—	—	2.0°	10	—	—										

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

LA GUARDA Bacino: PIAVE (605 m s.m.)												Giorno	PEDAVENA Bacino: PIAVE (359 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.6°	—	—	—	8.1	10.6	2.4	19.7	2.6	—	0.2	1.0°	1	0.2°	1.2°	—	—	6.6	13.4	—	7.0	0.4	—	0.6	1.3°
28.6°	—	—	—	—	27.5	0.2	—	—	0.4	—	6.3	—	2	25.6°	—	—	—	23.0	—	—	—	0.4	—	10.4	—
0.2°	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	—	—
35.2°	—	—	—	—	2.2	2.8	—	—	0.2	—	—	—	4	30.6°	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—
47.4°	—	—	—	3.6	17.4	0.2	—	—	0.2	—	—	—	5	55.0°	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—
1.2°	0.8°	—	—	2.6	0.2	4.8	10.2	5.0	—	4.0	—	—	6	0.4°	0.6°	—	9.8	—	—	12.4	—	—	16.0	—	—
—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	11.4	—	11.5°	7	—	—	—	—	21.2	—	—	0.2	2.4	—	13.1°	
—	—	—	—	15.6	16.8	2.8	27.7	3.8	—	4.0	—	0.6°	8	—	—	—	9.0	18.0	—	44.8	1.8	—	1.6	—	0.8°
—	—	—	—	11.4	10.0	10.4	14.0	1.4	—	14.0	—	29.5°	9	—	—	—	21.0	7.4	—	19.2	—	0.2	16.0	—	46.0°
—	—	—	—	5.6	1.4	—	12.6	23.2	—	—	—	4.5°	10	—	—	—	10.0	2.2	—	9.0	7.4	—	—	—	6.2
12.8°	16.0°	—	—	0.6	—	—	3.4	1.6	—	6.6	—	—	11	6.4°	10.6	—	7.4	—	—	—	5.4	—	13.4	—	—
91.6°	8.2°	30.2	—	—	—	—	—	9.6	—	0.2	—	0.5°	12	106.8°	9.0	29.5	—	—	—	—	10.2	—	0.4	—	—
6.6°	8.8°	9.4	—	0.5	—	—	—	2.0	—	—	—	0.5°	13	5.4°	0.8	6.5	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.5
—	1.6°	—	—	73.4	2.2	9.0	3.6	3.6	—	2.8	—	3.3°	14	—	1.2	—	—	87.8	0.2	6.8	2.4	1.6	0.2	—	5.1
18.2°	—	—	—	1.6	14.4	1.8	9.2	—	—	—	—	—	15	17.6°	—	—	1.8	8.0	—	5.4	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	1.8	18.8	0.4	—	—	—	—	—	16	0.6°	—	—	—	0.8	7.4	0.4	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	17.6	5.2	—	0.2	23.0	—	—	—	17	—	—	—	—	9.4	0.4	—	—	19.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	8.6	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	0.4	9.0	0.2	—	—
—	—	1.6	—	0.5	4.4	—	53.4	0.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	0.2	1.0	—	81.0	0.2	0.2	—	—
—	1.4°	18.0	16.8	3.2	—	14.8	9.8	—	—	—	—	—	20	—	8.4	23.7	9.6	2.4	—	—	2.6	—	—	—	—
—	32.0°	27.2	—	53.8	0.2	16.2	17.6	1.2	—	—	—	—	21	—	[24.4]	38.8	—	92.6	—	10.6	10.6	—	—	—	—
—	16.4°	21.6	—	—	5.4	7.6	20.0	0.6	—	—	24.0°	—	22	—	13.4	14.4	—	0.2	6.0	3.4	20.4	—	—	29.8°	—
6.4°	23.0°	3.8	—	—	7.2	—	7.2	—	—	—	—	—	23	3.4°	23.8	4.0	—	—	2.4	—	9.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.0	3.4	—	6.4	—	—	—	—	24	—	—	—	—	2.4	1.8	—	8.6	—	—	—	—
—	34.6°	—	—	3.2	4.2	1.2	—	3.4	—	—	—	—	25	—	18.0	—	0.2	—	1.4	—	3.2	—	—	—	—
—	0.6	—	—	—	3.6	7.0	—	—	—	—	14.4°	—	26	—	1.2	—	—	—	0.2	6.6	—	—	—	23.1°	—
4.6°	—	—	—	—	24.0	9.4	3.2	—	1.5	—	—	—	27	5.6	—	—	—	18.4	3.4	0.6	0.2	1.0	—	—	—
—	—	0.2	0.4	2.9	2.4	—	15.0	—	—	—	—	11.8°	28	—	—	0.8	0.2	1.0	3.0	0.2	9.6	—	—	—	8.8°
34.2°	—	26.2	0.8	—	—	1.0	60.0	—	—	—	—	—	29	35.4°	—	20.3	—	—	—	1.2	64.8	—	—	—	—
26.4°	—	12.8	1.0	—	10.0	4.0	0.4	—	—	—	—	—	30	35.0°	—	47.5	0.4	—	14.4	2.0	0.6	0.2	—	—	—
—	—	19.4	—	6.4	59.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	10.6	—	3.2	—	43.2	—	—	—	—	—
313.4	144.0	170.4	63.2	295.3	126.6	202.1	263.9	42.3	40.2	47.7	63.2	Tot. mens.	328.0	112.6	196.1	69.4	305.4	76.6	165.8	246.8	32.6	51.0	63.9	81.8	
12	9	10	9	19	19	16	18	6	5	4	6	N. giorni piovosi	11	10	9	7	17	11	12	16	4	5	3	6	
Totale annuo: 1772.3 mm													Totale annuo: 1730.0 mm												
Giorni piovosi 133													Giorni piovosi 111												

SEREN DEL GRAPPA Bacino: PIAVE (387 m s.m.)												Giorno	FENER Bacino: PIAVE (177 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
1.3°	2.2	—	—	9.6°	8.4	10.0	1.5	0.8	—	—	2.5	1.5°	1	1.0	1.5	—	—	3.9	5.8	0.5	1.7	—	—	4.9	0.4
27.4°	3.4	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	13.5	—	2	27.5	—	—	—	16.7	—	—	—	—	—	9.5	—
—	5.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
25.6°	3.6	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	4	25.0	—	—	1.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—
51.6°	2.0	—	—	0.4	21.0	—	—	—	—	—	—	—	5	39.2	—	—	2.9	10.4	—	—	—	—	—	—	—
15.8°	0.4	—	—	6.4	—	5.0	26.4	—	—	2.8	—	—	6	0.5	—	—	3.7	—	6.2	6.2	3.3	—	1.6	—	—
7.4	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	2.8	—	13.5°	7	—	0.5	—	7.5	—	22.7	—	—	—	4.6	—	15.5°

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

VALDOBBIADENE												Giorno	CISON DI VALMARINO																																		
Bacino: PIAVE (280 m s.m.)													Bacino: PIAVE (261 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
0.5°	2.5	—	—	—	2.9	14.7	0.2	1.5	—	—	2.6	0.5	1	—	1.7	—	—	1.4	19.0	1.0	0.9	0.2	—	1.4	0.4																						
25.6	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	12.0	—	2	18.2	—	—	—	21.0	—	—	—	0.2	—	12.6	0.2																						
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
27.9	—	—	—	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	24.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—																						
48.3	—	—	—	1.9	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5	45.6	—	—	6.4	7.4	—	—	—	—	—	—	—																						
1.2	0.3	—	—	8.8	—	5.5	3.2	—	—	0.8	—	—	6	1.4	—	—	8.6	—	1.4	2.4	—	—	0.9	—	—																						
0.5	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	2.9	—	20.4	7	0.2	—	—	—	—	33.0	—	—	—	3.3	—	—																						
—	—	—	—	13.0	34.7	—	10.4	—	—	7.3	—	0.1	8	0.2	—	—	15.2	7.6	—	18.0	—	—	12.5	—	—																						
—	—	—	—	23.2	4.4	—	7.0	—	—	1.6	—	72.5	9	—	0.2	—	24.6	8.0	—	24.4	2.4	—	2.0	0.2	65.8																						
—	—	—	—	7.4	0.8	—	0.2	11.0	—	—	—	—	10	—	—	—	9.4	1.4	—	6.4	5.8	—	—	—	0.8																						
4.7	15.6	—	—	2.3	—	—	—	5.2	—	9.8	—	—	11	6.0	11.4	—	0.6	—	—	—	1.2	—	8.0	—	—																						
69.5	84.0	57.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.5	12	68.6	7.0	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.6	3.4	8.8	—	—	6.0	—	—	18.0	—	—	0.3	—	13	2.8	4.4	14.6	—	4.6	—	—	29.4	—	—	0.2	4.1																						
—	—	—	—	—	50.7	5.8	—	2.0	0.1	—	1.0	0.4	14	—	10.6	—	—	68.4	1.0	—	—	—	—	—	—																						
21.8	—	—	—	0.8	16.1	—	3.6	—	—	—	—	3.8	15	24.2	—	—	3.2	17.4	0.4	3.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.0	6.8	0.8	0.2	—	—	—	—	16	1.0	—	—	—	16.8	5.4	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	29.2	—	0.3	0.5	11.5	—	1.0	—	17	—	—	—	—	25.6	—	—	—	14.2	—	1.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.9	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	5.8	—	6.8	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.5	—	1.5	38.5	—	—	—	—	19	—	—	0.8	—	0.2	—	13.8	37.0	—	—	—	—																						
—	1.5	27.2	2.9	0.3	—	—	6.2	8.2	0.2	—	—	—	20	—	0.4	19.0	—	0.2	—	3.2	10.0	0.2	—	—	—																						
—	43.9	30.1	—	—	25.2	—	5.5	8.1	—	—	—	—	21	—	41.4	18.2	—	5.2	—	4.2	6.0	—	—	—	—																						
—	15.3	9.2	—	—	—	11.2	2.8	24.5	—	—	24.8	—	22	—	15.4	8.0	—	—	10.2	2.0	27.4	7.8	—	33.2	—																						
1.5	21.4	—	—	—	—	0.3	—	0.1	—	—	—	—	23	2.6	19.6	0.4	—	—	1.4	—	12.4	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	0.2	—	13.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—																						
—	17.6	—	—	—	3.5	—	9.1	1.7	—	—	—	—	25	—	28.7	—	—	—	4.2	—	1.2	—	—	—	—																						
—	0.1	—	—	—	2.1	3.2	—	—	—	—	23.8	—	26	—	1.2	—	—	—	10.0	4.2	—	—	—	65.8	—																						
8.4	—	—	—	—	12.0	17.9	0.2	—	—	—	—	—	27	8.0	—	—	—	5.0	13.8	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.9	1.0	—	16.3	—	—	—	12.2	28	—	—	3.8	0.2	—	2.8	—	23.0	—	—	—	14.3																						
41.4	—	—	3.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	29	31.4	—	20.0	—	—	0.2	—	28.4	—	—	—	—																						
27.5	—	—	37.5	—	—	20.5	—	0.4	—	—	—	—	30	60.0	—	36.0	1.0	—	17.2	1.0	—	—	—	—	—																						
—	—	—	11.8	—	9.6	—	29.4	0.1	—	—	—	—	31	—	—	9.2	—	11.4	—	36.6	—	—	—	—	—																						
280.4	205.6	187.6	62.3	223.6	114.8	75.5	156.9	22.4	22.4	65.7	111.4	Tot. mem.	294.6	142.0	178.8	69.2	202.6	120.0	126.0	188.9	29.4	26.7	115.0	85.6																							
12	9	9	8	13	11	10	12	3	4	6	5	N. giorni piovosi	13	10	9	7	15	12	13	13	3	4	5	3																							
Totale annuo: 1528.6 mm												Giorni piovosi 102												Totale annuo: 1578.8 mm												Giorni piovosi 107											
PIEVE DI SOLIGO												Giorno	FORCATE DI FONTANAFREDDA																																		
Bacino: PIAVE (133 m s.m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
9.2°	0.6	—	—	—	1.7	3.6	—	34.9	0.7	—	0.7	0.7	1	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	0.2	—	4.2	—																						
18.2	—	—	—	—	12.3	—	—	0.8	—	—	16.2	—	2	30.9	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	14.3	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
26.3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	4	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
56.7	—	—	—	1.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5	39.4	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—																						
3.6	1.6	—	—	12.3	—	3.5	16.2	—	—	—	—	22.1	6	6.6	—	—	11.7	—	2.2	22.4	—	—	0.8	—	—																						
0.6	—																																														

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PONTE DELLA DELIZIA												Giorno	S. VITO AL TAGLIAMENTO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	4.3	—	1	0.2	—	—	—	—	0.8	—	1.2	—	—	3.8	1.2
38.6	—	—	—	[1.0]	—	—	—	—	—	26.2	—	2	59.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	19.6	—
4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	25.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57.2	—	—	3.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	64.0	—	—	2.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—
6.3	—	—	8.3	—	[10.0]	15.2	—	—	—	—	—	6	9.8	0.6	—	7.6	—	25.2	4.4	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	22.4	9.4	—	—	2.4	—	32.4	7	0.8	—	—	—	—	14.2	8.0	—	—	0.8	—	22.6
—	—	—	44.5	10.2	—	5.3	—	—	2.3	—	—	8	0.2	—	—	5.2	10.0	—	4.4	—	—	—	—	0.4
—	—	—	8.4	8.5	—	13.2	6.3	—	—	—	38.5	9	—	—	—	5.2	6.4	—	13.8	12.4	—	—	—	31.8
—	—	—	25.2	—	—	22.4	—	11.2	—	—	1.0	10	—	—	—	25.8	1.4	—	8.0	—	1.8	—	—	1.4
4.2	21.3	—	2.3	—	—	—	—	—	23.5	—	—	11	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—
28.3	18.4	52.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	35.8	18.0	38.4	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—
6.4	8.5	44.6	—	[1.0]	—	—	35.8	—	—	—	—	13	4.0	4.6	9.2	—	1.0	—	18.0	—	—	—	0.6	—
—	2.3	—	—	44.2	—	—	23.4	6.3	—	11.2	—	14	—	—	3.8	—	38.8	—	38.4	24.2	—	—	4.0	0.6
42.3	—	—	—	12.4	—	5.2	—	—	—	—	—	15	29.4	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—
4.2	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	16	2.2	—	—	—	0.4	—	22.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.6	—	—	—	5.6	—	—	—	17	—	—	—	—	5.8	—	—	—	5.4	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.2	2.3	—	8.6	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	0.6	3.6	—	0.2	2.2	—	—	—
—	3.2	14.2	—	—	—	—	3.4	1.8	—	—	—	20	—	0.2	14.6	—	—	—	3.8	21.8	0.8	—	—	—
—	62.4	11.3	—	6.3	—	2.5	5.6	—	—	—	—	21	—	30.6	10.0	—	2.8	0.2	3.2	31.6	2.4	—	—	—
2.1	22.5	4.6	—	—	11.2	—	36.2	—	—	43.5	—	22	—	15.4	2.4	—	—	14.2	0.4	10.0	0.2	—	35.6	—
4.3	28.2	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	23	1.2	16.8	0.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	11.4	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	25	—	6.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	3.2	—	—	—	0.4	3.6	—	—	—	20.4	—
18.3	—	—	—	18.2	[5.0]	16.5	—	—	—	—	—	27	12.4	—	—	—	8.0	8.0	9.8	—	—	—	—	—
—	—	2.3	—	—	—	—	10.2	—	—	—	24.6	28	—	—	0.2	0.4	—	0.2	—	6.2	—	—	—	19.4
44.5	—	18.2	—	—	—	—	42.6	—	—	—	—	29	30.2	—	10.4	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—
27.2	—	27.3	2.3	—	12.4	—	—	—	—	2.1	—	30	12.2	—	26.6	1.4	—	8.6	0.8	—	—	0.6	—	—
—	—	5.4	—	3.4	—	12.3	—	—	—	—	—	31	—	—	10.8	—	3.2	—	4.2	0.2	—	—	—	0.2
310.6	180.5	180.3	94.2	116.4	81.8	110.7	204.6	28.0	28.2	108.6	96.5	Tot. mens.	289.6	112.2	126.8	48.6	81.8	76.0	86.6	172.6	37.0	25.4	84.2	77.6
15	10	9	7	12	8	11	10	5	3	6	4	N. giorni piovosi	13	8	9	6	11	6	11	10	5	1	5	5
Totale annuo: 1540.4 mm												Totale annuo: 1218.4 mm												
Giorni piovosi 100												Giorni piovosi 90												
PORDENONE (Consorzio)												Giorno	PORDENONE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6	—	—	—	—	5.4	—	1.4	—	—	1.2	1.0	1	0.6	—	—	—	—	5.4	—	2.8	—	—	0.4	1.2
49.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	19.2	—	2	45.6	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	18.2	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	27.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—
74.0	—	—	4.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	66.4	—	—	3.6	2.8	—	—	—	—	—	—	—
4.0	1.0	—	8.8	0.6	1.8	12.2	—	—	0.4	—	—	6	3.6	0.4	—	4.8	—	2.0	12.4	—	—	0.4	—	—
0.8	—	—	—	—	9.8	0.2	—	—	4.8	—	26.0	7	0.4	—	—	—	—	10.2	1.0	—	—	6.0	—	27.2
—	—	—	22.0	9.6	0.4	2.2	—	—	0.6	—	—	8	—	—	—	19.0	11.2	0.4	2.2	—	—	0.8	—	0.2
—	—	—	18.8	11.6	—	4.4	19.2	—	0.2	0.2	43.9	9	—	—	—	12.2	13.6	—	2.6	17.8	—	—	—	46.8
—	—	—	13.4	2.8	—	3.0	1.0	—	9.4	0.2	2.5	10	0.2	—	—	8.8	1.4	—	3.0					

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

AZZANO DECIMO												Giorno	SESTO AL REGHENA											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s.m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	[1.0]	1	0.8	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	9.0	1.3
50.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	—	2	56.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	24.0	—
26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
78.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	4	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	0.9	—	11.8	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5	77.0	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	14.0	9.5	—	—	—	—	22.0	6	9.0	—	—	11.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—
—	—	—	16.0	7.5	—	2.0	—	—	1.0	—	0.3	7	1.8	0.5	—	—	—	10.0	10.3	—	—	—	—	27.0
—	—	—	15.5	10.0	—	2.0	4.4	—	—	—	42.5	8	—	—	—	3.0	9.0	—	1.2	—	—	—	—	0.6
—	—	—	16.2	—	—	5.0	—	7.5	7.5	—	[2.0]	9	—	—	—	13.0	8.7	—	8.7	4.0	0.2	—	—	37.0
2.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	10	0.7	—	—	30.0	0.3	—	4.0	1.0	5.0	—	—	2.0
23.5	14.5	39.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	11	2.0	15.0	—	0.4	—	—	—	—	15.0	—	—	—
—	4.0	4.0	—	—	—	—	10.4	—	—	1.5	—	12	26.0	18.0	29.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
—	1.2	2.0	—	43.0	—	—	18.6	34.5	—	3.0	1.7	13	4.0	5.0	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—
25.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.0	—	6.0	—	36.0	—	—	42.0	12.0	—	6.0	1.0
1.0	—	—	—	—	0.7	22.0	—	—	—	—	—	15	29.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	16	2.0	—	—	—	2.0	1.3	19.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	17	—	—	—	—	4.2	—	—	8.7	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.0	—	—	—
—	—	20.5	—	3.7	—	—	6.5	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	1.0	—	—	—
—	32.5	9.0	—	2.0	3.0	8.5	4.0	[3.0]	—	—	—	20	—	—	18.0	—	—	—	1.7	8.0	3.0	—	—	—
—	12.3	3.0	—	—	19.0	4.5	2.0	—	—	—	—	21	—	24.0	10.6	—	5.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—
0.9	18.3	—	—	—	—	0.7	21.0	—	—	33.0	—	22	—	20.0	2.6	—	—	19.0	0.7	21.0	—	—	44.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	20.5	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	4.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	2.5	—	—	—	20.0	3.5	—	—	—	26.0	—	25	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.4	—	—	—	9.3	15.0	12.0	—	—	—	—	—	26	—	3.8	—	—	—	17.0	0.5	—	—	—	30.3	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	18.5	27	13.0	—	—	—	9.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—
25.5	—	10.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	28	—	—	0.3	—	—	—	—	7.0	—	—	—	21.0
13.0	—	27.5	1.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	29	30.0	—	6.0	—	—	—	—	26.3	—	1.0	—	—
—	—	10.0	—	2.5	—	6.5	—	—	—	—	—	30	11.8	—	30.0	3.0	—	20.0	—	—	0.3	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	11.3	—	0.3	—	4.0	—	—	—	—	—
264.8	106.7	125.0	61.5	90.0	81.2	81.2	104.9	57.5	17.0	84.5	88.0	Tot. mens.	290.1	113.8	119.0	62.0	79.1	84.3	65.5	133.5	34.7	17.1	113.3	89.9
12	9	9	6	11?	7?	11	11	5	3	6	6	N. giorni piovosi	15	8	9	6	10	7	10	12	6	2	5	6
Totale annuo: 1162.3 mm												Totale annuo: 1202.3 mm												
Giorni piovosi 96												Giorni piovosi 96												
MALAFESTA												Giorno	PORTOGRUARO											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	—	—	0.4	0.6	1.6	2.2	—	—	5.2	1.4	1	0.2	—	—	—	—	5.2	2.8	—	—	—	4.2	1.8
42.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	23.4	—	2	56.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	17.8	—
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
21.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	4	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5	56.2	—	—	3.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—
10.4	—	—	13.0	—	5.4	2.0	—	—	0.2	—	—	6	7.4	—	—	10.2	—	9.6	2.0	—	—	—	—	—
2.2	0.4	—	—	6.0	10.0	3.8	—	—	—	—	20.4	7	1.2	0.4	—	—	—	7.2	0.2	—	—	—	—	21.0
0.2	—	—	1.0	8.6	—	—	—	—	0.4	—	0.2	8	1.0	0.8	—	0.6	4.0	—	34.4	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	13.0	0.8	—	1.0	1.6	—	—	—	26.8	9	—	—	0.2	6.8	19.6	—	2.4	5.8	—	0.2	—	27.8
—	—	—	33.2	—	—	[5.0]	1.8	6.2	0.4	—	1.4	10	0.4	—	—	26.4	1.4	—	10.2	1.4	—	2.8	—	1.4
2.0	14.4	—	1.0	—	—	—	—	—	13.2	0.2	0.2	11	0.6	10.8	—	4.2	—	—	—	—	16.0	0.2	—	—
16.0	21.0	23.8	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	12	14.6	19.6	10.0	—	—	—	—	—				

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BEVAZZANA (IV BACINO)												Giorno	CORCORDIA SAGITTARIA																																		
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s.m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	0.5	—	—	—	—	—	1.4	0.5	—	—	1.4	[2.0]	1	0.2	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	3.0	1.6																						
57.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	23.6	—	2	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
37.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	42.0	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—																						
2.5	—	—	—	14.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	6	3.8	0.6	—	10.8	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—																						
1.8	—	—	—	—	—	13.7	4.0	—	—	—	—	25.8	7	1.2	—	—	—	—	7.6	2.2	—	—	—	—	24.4																						
—	—	—	—	—	8.0	—	6.8	—	—	—	0.2	—	8	0.8	—	—	—	2.8	—	8.6	—	—	0.2	0.2	—																						
—	—	—	—	4.2	20.5	—	—	0.7	—	—	—	21.8	9	—	—	0.2	11.2	14.0	0.4	7.8	3.8	—	0.2	—	25.8																						
—	—	—	—	38.3	4.5	—	10.4	0.9	0.2	4.0	—	0.2	10	—	—	—	21.8	10.6	—	7.2	—	—	2.0	—	0.6																						
1.2	14.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	19.0	—	—	11	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10.6	—	—																						
17.0	24.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	12	32.2	12.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—																						
—	2.4	8.0	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	13	4.0	2.4	6.2	—	0.2	—	—	0.2	—	—	0.2	—																						
—	—	1.9	—	—	23.2	—	—	10.4	7.0	0.2	1.2	—	14	—	—	0.6	—	28.4	—	—	9.6	3.8	—	7.8	—																						
20.2	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15	18.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.5	2.0	12.6	—	—	—	—	—	16	0.2	0.2	—	—	3.6	1.4	14.6	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	10.4	—	1.0	—	17	—	—	0.2	—	2.8	—	0.2	—	5.4	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.2	0.2	0.2	0.2	18	—	—	0.2	—	0.8	—	0.8	—	9.6	—	—	0.2																						
—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.4	0.2	—	—	—	19	—	—	—	—	1.6	—	—	5.0	3.0	0.2	—	—																						
—	—	4.0	—	—	—	—	—	11.9	4.0	0.2	—	—	20	—	—	5.4	—	—	—	5.6	3.0	0.2	—	—	—																						
—	9.5	10.2	—	—	—	—	4.9	14.0	—	—	—	—	21	—	8.2	13.0	—	—	0.2	6.2	4.4	0.2	—	—	—																						
—	9.3	—	—	—	—	2.5	—	40.5	4.2	0.2	18.8	—	22	—	10.0	0.8	—	—	1.2	1.6	24.2	4.0	—	92.2	—																						
1.0	18.4	0.4	—	—	2.5	2.0	1.0	—	—	—	—	—	23	0.8	17.0	0.2	—	—	0.2	—	2.8	—	—	0.2	—																						
0.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	24	0.8	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—																						
—	4.2	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	0.2	25	—	3.4	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	9.3	3.3	—	—	—	—	35.6	0.2	26	—	2.8	—	—	—	14.6	2.6	—	—	—	26.8	—																						
14.2	—	—	—	—	17.5	—	6.7	—	—	—	—	—	27	12.2	0.2	—	—	15.6	—	2.2	—	—	0.2	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	20.8	28	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	0.2	—	19.4																						
24.5	—	4.5	—	—	—	—	—	46.0	—	5.4	—	0.8	29	21.6	—	3.6	—	—	—	—	55.2	—	3.6	—	—																						
7.0	—	26.0	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	30	9.0	—	22.6	—	—	5.8	0.2	—	—	—	0.6	—																						
1.0	—	13.5	—	—	—	5.6	0.5	—	—	—	—	—	31	0.2	—	8.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—																						
202.7	82.5	73.0	68.5	88.7	43.4	58.1	164.7	36.0	30.8	82.4	72.0	Tot. mens.	245.6	81.8	66.6	51.0	82.6	50.0	60.0	131.6	28.8	17.6	151.4	72.0																							
13	7	8	5	10	7	11?	10	6	4	6	4	N. giorni piovosi	12?	8	7	5	10	6	11	10	6	3	5	4																							
Totale annuo: 1002.8 mm												Giorni piovosi 91												Totale annuo: 1039.0 mm												Giorni piovosi 87											
VILLA BACINO												Giorno	CAORLE																																		
Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s.m.)													Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.6	0.2	—	—	2.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0																						
55.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	22.6	—	2	71.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
43.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5	36.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.5	—																						
[5.0]	—	—	—	10.5	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6	2.0	0.5	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	0.2	—	0.2	22.6	7	2.0	—	—	—	—	16.5	10.0	—	—	—	—	29.0																						
—	—	—	—	—	3.6	—	2.6	—	—	0.2	—	0.2	8	0.5																																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ODERZO												Giorno	FONTANELLE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s.m.)													(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.2	—	—	—	0.2	—	—	0.4	—	—	2.8	0.2	1	1.0	—	—	—	0.6	—	1.4	—	—	2.0	—	
54.8	—	—	—	5.6	—	—	1.0	0.2	—	17.0	—	2	38.8	—	—	—	8.9	—	4.0	—	—	19.0	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	
22.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4	24.9	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	
77.0	—	—	7.0	6.4	0.6	—	—	—	—	—	—	5	77.2	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	
10.0	0.2	—	6.0	—	1.8	8.4	—	—	0.4	—	—	6	8.6	0.6	—	14.6	—	0.6	35.2	—	—	—	—	
1.0	—	—	—	—	5.6	5.4	—	—	0.4	0.2	13.6	7	1.1	—	—	—	6.8	3.7	—	—	2.6	—	22.5	
0.2	—	—	2.2	14.6	0.8	14.2	—	—	—	0.2	0.8	8	—	—	—	11.5	6.7	2.4	8.6	—	0.2	—	—	
—	—	—	18.2	12.4	—	—	17.0	—	—	0.2	39.8	9	—	—	—	14.1	13.3	—	5.6	4.4	—	—	48.0	
—	—	—	9.8	2.0	—	0.8	0.8	0.2	0.4	—	0.2	10	—	—	—	8.8	1.9	—	1.0	—	0.5	—	2.1	
1.2	31.6	—	2.0	—	—	—	—	—	7.8	—	—	11	2.3	14.0	—	0.5	—	—	—	—	8.6	—	0.3	
19.4		23.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12	25.7	12.6	38.4	0.3	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	1.0	—	0.2	—	—	1.4	—	—	0.4	1.0	13	0.5	6.2	3.4	—	0.4	—	8.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	32.0	—	—	19.2	21.6	—	1.4	2.8	14	—	—	—	—	78.8	—	9.4	13.6	—	—	6.1	
23.0	0.2	—	2.2	0.6	—	2.8	—	—	—	—	—	15	23.5	—	—	1.6	4.3	—	2.5	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	3.0	4.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.7	5.8	7.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.6	—	—	—	12.8	—	—	0.2	17	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.6	—	—	
—	—	0.2	—	0.4	—	2.6	0.4	7.4	—	—	—	18	—	—	—	—	—	2.5	—	6.5	—	—	—	
—	—	0.2	—	0.8	4.0	0.2	4.8	—	0.2	—	—	19	—	—	0.5	—	0.6	2.4	2.6	4.7	—	—	—	
—	—	26.6	—	—	—	—	6.4	1.2	0.2	—	—	20	—	—	14.5	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	
—	24.0	9.6	—	0.8	—	7.0	9.8	—	—	—	—	21	—	34.2	9.7	—	4.3	—	7.1	2.9	—	—	—	
—	7.6	3.0	—	—	15.4	2.0	14.6	—	—	23.4	—	22	—	12.7	4.4	—	—	15.2	1.4	44.5	0.4	—	28.8	
0.2	18.8	—	—	—	—	—	4.6	—	—	0.2	—	23	0.5	17.7	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	6.8	—	—	—	4.2	—	—	—	—	0.4	—	25	—	6.5	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.4	9.6	—	—	—	—	21.2	26	—		—	—	—	14.5	3.2	—	—	—	21.0	
9.8	0.2	—	—	12.6	22.8	8.4	—	—	—	—	—	27	11.3	—	—	—	4.4	28.2	1.7	—	0.3	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	12.8	28	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	14.7	
25.8	—	7.4	—	—	—	1.6	27.2	—	0.4	—	—	29	28.4	—	8.9	—	—	—	0.5	29.8	—	0.8	—	
6.4	—	26.6	0.2	—	6.4	0.2	—	—	—	2.0	—	30	12.4	—	28.4	0.6	—	8.6	0.4	—	—	1.4	—	
—	—	12.2	—	0.4	—	11.6	0.2	—	—	—	—	31	—	—	10.0	—	—	—	15.4	—	—	—	—	
253.4	89.4	109.8	47.8	95.4	70.0	79.4	117.6	43.4	9.8	69.6	71.4	Tot. mens.	256.2	104.5	118.2	52.0	140.0	89.7	97.8	121.8	28.4	13.1	72.2	93.7
12	7?	8	7	10	9	12	12	4	1	6	5	N. giorni piovosi	12	8?	8	5	12	9	13	13	4	2	5	5
Totale annuo: 1057.0 mm													Totale annuo: 1187.6 mm											
Giorni piovosi 93													Giorni piovosi 96											

MOTTA DI LIVENZA												Giorno	FOSSÀ											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (9 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e ISONZO (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	0.2	—	13.4	1.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.2
46.6	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	19.6	—	2	35.8	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	30.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
79.6	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	5	48.8	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—
5.2	—	—	12.7	—	0.4	3.6	—	—	—	—	—	6	1.2	—	—	5.2	—	—	1.0	—	0.4	—	—	
1.6	—	—	—	—	23.0	1.2	—	—	—	—	19.0	7	1.2	—	—	—	—	10.6	2.8	—	0.4	—	12.4	
—	—	—	1.6	22.8	0.6	15.8	—	—	0.2	0.2	0.6	8	0.2	—	—	7.6	—	13.8	—	—	—	0.2	0.4	
0.2	—	—	14.0		—		—	—	—	—	0.2	—	41.2	9	—	—	—	10.4	17.0	—	4.8	24.4	—	0.2
—	—	—	18.4	1.8	—	—	2.5	—	0.6	1.2	0.2	10	—	—	—	8.6	0.8	—	1.5	—	0.4	0.2	0.4	
2.4	12.8	—	1.4	—	—	—	—	—	8.0	0.2	—	11	1.4	9.8	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	
19.8	13.8	20.2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12	7.2	10.2	10.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	4.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13	0.6	3.6	3.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	42.2	—	—	4.1	15.6	—	0.8	3.0	14	—	—	—	—	17.6	—	7.8	10.2	—	2.0	1.0	
24.0	—																							

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FIUMICINO												Giorno	S. DONÀ DI PIAVE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	3.8	1.6	1	0.6	—	—	—	2.8	1.0	0.2	0.2	—	—	3.6	1.0
53.8	—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	36.8	—	2	38.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	29.8	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	52.6	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—
2.6	0.2	0.2	10.0	—	0.2	1.6	—	—	—	—	—	6	1.6	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	7.6	2.0	—	—	—	—	21.6	7	0.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	0.2	9.6	—	16.0	—	—	—	—	0.2	8	0.2	—	—	—	14.6	3.2	—	—	—	—	—	18.4
—	—	—	11.0	19.0	—	7.6	22.8	—	—	0.4	24.2	9	—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	0.2	0.2	—
—	—	—	16.6	0.6	—	—	0.6	—	3.0	—	2.2	10	—	—	—	13.0	12.4	—	[20.0]	—	—	—	—	25.4
1.8	11.8	—	1.2	0.2	0.2	—	0.2	—	13.2	—	—	11	1.0	11.4	—	1.4	—	—	0.4	—	2.4	—	—	0.4
7.4	—	9.8	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	12	8.4	11.0	10.8	—	—	—	0.8	—	12.0	—	—	—
1.0	16.2	3.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	13	—	4.6	6.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—
0.2	—	0.2	—	21.0	—	—	15.6	16.6	—	1.2	1.6	14	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.4
18.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14.0	—	—	0.4	—	—	10.8	16.6	—	0.8	—	2.8
—	—	0.2	—	6.4	2.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.6	1.4	0.2	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.2	—	1.8	—	—	—	18.2	—	—	—	17	—	—	—	—	1.6	—	—	—	9.0	—	—	—
—	—	0.4	—	0.2	—	—	0.6	4.4	—	—	0.2	18	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.8	—	—	—
—	—	—	—	3.6	1.0	—	4.0	0.6	0.2	0.2	—	19	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.2	11.4	—	—	—	—	6.8	1.8	0.2	—	—	20	—	—	13.2	—	—	3.8	1.8	—	—	—	—	—
—	9.2	7.0	—	0.8	—	8.0	6.0	—	0.2	—	—	21	—	7.2	9.6	—	—	8.0	11.6	1.4	—	—	—	—
—	6.2	1.4	—	—	4.6	4.0	7.2	1.8	—	54.0	—	22	—	7.4	1.0	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—
0.8	21.6	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	0.2	20.2	—	—	3.6	3.8	8.0	0.2	—	36.2	—	—
—	0.2	—	—	—	10.6	—	25.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	25	—	3.0	—	—	—	1.4	18.2	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	3.6	2.0	—	—	—	—	28.2	26	—	0.6	—	—	2.2	0.8	—	—	—	22.2	—	—
11.0	0.4	—	0.2	0.2	—	—	10.0	—	0.2	0.2	—	27	9.8	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	28	—	0.2	—	0.2	0.8	—	—	17.8	—	—	—	11.0
10.2	—	5.4	—	—	0.2	—	59.4	—	1.8	1.2	—	29	18.4	—	5.0	—	—	—	35.0	—	2.0	2.2	—	—
1.8	—	20.0	—	—	2.6	0.2	—	—	—	1.6	0.2	30	7.4	—	19.4	—	—	13.0	—	—	—	2.2	—	—
0.4	—	6.8	—	—	—	5.2	0.2	—	0.2	—	—	31	—	—	8.8	—	—	7.8	0.2	—	—	—	—	—
175.6	69.8	66.8	40.6	83.0	41.8	47.0	161.2	43.8	20.2	128.2	67.4	Tot. mens.	168.4	65.6	74.2	36.0	102.0	44.0	63.0	138.0	31.4	17.0	97.2	59.6
12	7?	8	5	8	8	8	9	5	3	7	6	N. giorni piovosi	10	7	8	4	10	8	9	9	4	3	6	5
Totale annuo: 945.4 mm												Totale annuo: 896.4 mm												
Giorni piovosi 86												Giorni piovosi 83												

BOCCAFOSSA												Giorno	STAFFOLO											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.8
37.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	—	2	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	48.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2
0.8	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	2.8	3.6	—	—	—	—	12.2	7	—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	—	—	—	19.6
0.6	—	—	—	12.8	—	5.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.4	—	7.6	—	—	—	—	0.2
—	—	—	10.2	11.8	—	4.4	44.6	—	—	—	16.0	9	—	—	—	5.4	15.8	—	5.2	29.6	—	—	0.2	25.2
—	—	—	14.4	1.0	—	—	—	—	0.2	—	0.4	10	—	—	—	16.0	0.4	—	—	—	—	—	—	1.2
0.4	9.6	—	3.8	—	—	—	—	—	9.8	—	—	11	0.2	7.4	—	0.8	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2
6.0	14.2	4.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12	5.2	10.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.8	2.8	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	1.0	0.										

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TERMINE												Giorno	ARSIE											
(Pr)	Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)												(P)	Bacino: BRENTA (315 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.6	2.6	1	—	1.8	—	—	8.4	4.6	1.5	0.7	—	—	2.4	—
50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	—	2	33.4°	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	13.1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.5°	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	28.4°	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
36.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	5	32.6°	—	—	—	13.2	—	5.6	—	—	—	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.4°	—	—	4.0	—	0.2	—	—	—	1.3	—	—
1.0	—	—	—	—	6.4	4.0	—	—	—	—	23.6	7	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	6.8	—	12.1°
—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.2	8	—	—	—	10.5	29.3	13.0	19.3	—	—	1.4	—	—
—	—	—	18.6	[20.0]	—	8.4	29.6	—	—	0.2	18.2	9	—	—	—	21.4	4.2	—	9.5	—	—	3.8	—	50.5°
—	—	—	13.2	0.4	—	—	—	—	2.6	—	1.0	10	—	—	—	9.6	—	—	9.9	—	—	—	—	3.0
—	8.5	0.5	1.2	—	—	—	—	—	7.2	—	—	11	6.3°	13.9°	—	3.7	—	—	5.8	—	16.9	—	—	0.2
4.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	12	66.7°	11.4	24.3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—
5.0	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.6	6.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.1
—	—	—	—	[25.0]	—	—	5.0	6.8	—	0.8	—	14	—	—	—	—	46.9	5.0	6.5	—	0.4	—	—	4.2
15.5	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	17.2°	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	0.5	9.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	12.2	—	1.8	—	28.8	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	—	—
—	—	—	—	1.8	—	—	—	5.2	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	—	—	—	1.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	128.5	0.5	—	—	—	—
—	—	2.5	—	—	—	—	—	12.0	2.6	—	—	20	—	0.6	14.2	6.9	12.3	—	—	6.1	—	—	—	—
—	12.0	4.5	—	—	1.8	5.6	13.6	0.2	—	—	—	21	—	29.8	30.0	—	52.5	—	5.1	8.2	—	—	—	—
—	17.0	—	—	—	2.0	1.6	7.8	7.4	—	39.2	—	22	—	34.2	14.1	—	0.7	4.2	6.0	17.7	—	—	28.3°	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	23	2.2°	25.0	—	—	—	10.5	—	0.3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.3	—	3.0	—	—	—	—
—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	4.2	—	—	—	30.0	—	26	—	20.5	—	—	—	—	6.9	—	—	—	29.5°	—
8.5	—	—	—	20.0	9.2	—	—	—	0.4	—	0.2	27	4.6°	—	—	—	1.6	5.1	2.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	19.4	—	0.2	—	14.0	28	—	—	3.0	—	19.8	—	0.3	18.9	—	—	—	9.6°
12.0	—	2.0	—	—	—	—	33.4	—	1.8	0.4	0.2	29	44.2°	—	6.4	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—
10.0	—	30.6	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	30	12.3°	—	44.5°	0.6	—	13.0	5.8	0.5	—	—	21.5°	—
—	—	6.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.2	31	—	—	10.0	—	4.9	—	41.9	—	—	—	—	—
150.9	48.5	61.4	45.2	85.4	20.8	51.4	129.4	52.4	13.2	115.6	60.2	Tot. mens.	249.8	138.8	152.7	56.7	226.8	67.4	124.0	227.8	26.5	30.2	94.8	81.7
10	6?	7?	4	8	4	9	10	6	3	4	5	N. giorni piovosi	11	8	9	6	14	9	12	11	2	5	6	6
Totale annuo: 834.4 mm												Totale annuo: 1477.2 mm												
Giorni piovosi 76												Giorni piovosi 99												
CISMON DEL GRAPPA												Giorno	MONTE GRAPPA											
(P)	Bacino: BRENTA (205 m s.m.)												(Pr)	Bacino: BRENTA (1690 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0°	—	—	—	20.0	—	—	0.3	0.1	—	4.0	—	1	3.6°	2.4°	—	—	4.5°	—	5.4	1.0	—	—	5.2°	2.5
27.0°	—	—	—	10.2	4.5	—	—	1.0	—	10.2	—	2	15.6°	3.8°	—	—	21.5°	—	—	—	0.2	—	10.6°	—
10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.1°	—	—	2.4°	—	0.2	—	0.4	—	0.4	—
21.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	37.7°	—	—	—	9.2°	11.5°	—	—	—	0.2	—	—
18.6	—	—	1.1	8.0	—	0.4	—	—	—	—	—	5	24.6°	—	—	33.6°	16.2°	—	—	—	—	—	—	—
10.0	1.0	—	5.5	—	27.2	11.2	0.4	—	—	—	9.5°	6	—	—	—	5.3°	—	18.5°	6.0	0.6	—	2.8	—	0.9°
—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	1.0	—	—	7	—	2.6°	—	—	—	21.4°	—	—	—	3.4	0.4	21.6°
—	—	—	8.0	23.0	0.1	1.0	—	—	0.1	—	—	8	—	—	—	3.8°	33.1°	2.5°	1.4	—	—	11.4	—	2.3°
—	—	—	18.0	3.0	—	8.4	—	—	—	—	49.5	9	—	—	—	42.4°	8.2°	—	5.4	—	—	15.2	—	43.2°
—	—	—	2.5	—	—	2.4	30.0																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FOZA Bacino: BRENTA (1083 m s.m.)												Giorno	CAMPOMEZZAVIA Bacino: BRENTA (1022 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
1.6°	—	—	—	—	9.2	15.2	7.4	0.2	—	—	3.4	—	1	5.3°	—	—	—	10.3	4.6	13.5	0.5	—	—	5.0	—																						
28.2°	0.2°	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	12.8	—	2	35.6°	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	7.9	—																						
0.6°	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—																						
21.0°	—	—	—	—	5.2	0.8	—	—	—	—	—	—	4	25.9°	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—																						
41.6°	—	—	—	3.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5	31.3°	—	—	—	4.3°	18.3	—	—	—	—	—	—																						
—	0.4°	—	—	0.6	—	18.0	9.8	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.2°	—	—	6.3	—	—	—	—																						
0.2°	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	12.0°	7	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	3.3	—	—																						
—	—	—	—	—	16.4	0.6	0.2	—	—	—	—	2.0°	8	—	—	—	13.4°	17.6	2.1	0.4	—	—	5.9	—	21.6°																						
—	—	—	—	9.4°	1.0	—	9.4	0.6	—	—	—	40.8°	9	—	—	—	20.5°	10.3	—	25.3	—	—	3.8	—	75.1°																						
—	—	—	—	7.8°	0.2	—	6.2	31.0	—	—	—	1.6°	10	—	—	—	12.1°	—	—	6.2	60.4	—	6.2	—	5.1°																						
5.4°	4.0°	—	—	9.6°	—	—	4.8	0.2	—	—	—	0.2°	11	9.5°	21.4°	—	18.7°	—	—	17.5	0.4	—	54.8	—	—																						
101.6	2.0°	—	—	0.4	—	—	—	13.4	—	—	—	—	12	178.9°	13.3°	48.3°	—	—	—	—	8.2	—	—	—	0.6°																						
32.6°	1.0°	36.2°	—	—	1.0	—	—	2.4	—	—	0.2	—	13	10.1°	—	13.7°	—	2.1	—	—	—	—	2.1	—	—																						
1.0°	2.2°	7.8°	—	—	65.4	5.4	—	—	1.4	—	0.6	3.8°	14	—	3.4°	—	—	84.5	—	0.4	0.7	0.4	—	0.7	4.5°																						
22.0°	—	—	—	3.0	15.2	—	6.8	0.2	—	—	—	—	15	16.5°	—	—	—	18.3	0.2	7.5	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.8	18.0	11.6	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	27.3	7.1	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	11.0	2.6	—	—	25.0	—	—	—	17	—	—	—	—	23.2	6.2	1.4	—	27.2	—	—	—																						
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.8	—	—	—	18	—	—	—	—	3.4	—	—	1.4	—	—	—	—																						
—	—	2.6	—	—	0.6	0.4	—	66.8	0.6	—	—	—	19	—	—	3.2°	—	22.6	0.5	—	48.7	1.8	—	—	—																						
—	5.2°	25.4	4.6	4.2	—	—	—	8.4	—	0.2	—	—	20	—	6.4°	26.3°	10.3°	6.4	—	—	0.4	—	—	—	—																						
—	14.2°	17.6°	1.4	8.8	7.6	0.6	9.4	—	—	0.2	—	—	21	—	56.3°	18.7°	—	8.5	13.5	—	11.2	—	—	—	—																						
—	8.0°	31.4°	—	—	7.0	0.4	15.6	0.4	—	—	28.0°	—	22	5.6°	14.3°	12.3°	—	1.2	9.4	8.1	26.5	—	—	31.4°	—																						
3.2°	17.8°	1.2	—	4.0	2.8	—	2.8	—	—	—	—	—	23	—	27.4°	3.2°	—	—	—	0.2	15.8	—	—	—	—																						
—	1.4°	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—																						
—	18.8°	—	—	—	1.8	—	2.2	0.4	—	—	0.4°	—	25	—	34.8°	—	—	—	5.4	—	4.2	—	—	—	—																						
—	0.6°	—	—	—	1.4	0.2	0.2	—	—	—	25.6°	—	26	—	—	—	—	—	2.3	18.6	—	—	—	43.6°	—																						
6.2°	—	—	—	31.6	11.0	—	0.2	—	—	—	1.0°	—	27	10.5°	—	—	—	36.3	14.3	4.6	—	0.2	—	—	—																						
—	—	0.8	—	2.0	—	—	0.2	13.4	—	—	—	11.2°	28	—	—	2.1°	—	1.2	—	2.1	28.7	—	—	—	8.6°																						
28.4°	—	9.8	—	—	—	5.4	60.0	—	—	—	—	—	29	39.7°	—	23.2°	—	—	2.0	7.3	98.8	—	—	—	—																						
26.6°	—	30.8°	1.2	—	27.0	4.4	10.6	—	—	—	0.8°	—	30	16.3°	—	42.1°	3.8°	—	54.0	0.5	1.4	—	—	—	—																						
—	—	9.8°	—	8.2	—	38.2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.8°	—	0.4	—	40.7	—	—	—	—	—																						
320.2	75.8	173.4	41.6	234.5	135.4	105.6	239.4	34.6	0.4	72.8	71.6	Tot. mens.	385.2	177.3	201.9	84.3	325.5	146.0	165.9	314.1	29.6	81.5	88.6	116.0																							
13	10	10	8	19	13	10	13	3	—	5	6	N. giorni piovosi	12	8	11	8	19	12	13	12	2	7	4	5																							
Totale annuo: 1505.3 mm												Giorni piovosi 110												Totale annuo: 2115.9 mm												Giorni piovosi 113											

RUBBIO Bacino: BRENTA (1057 m s.m.)												Giorno	OLIERO Bacino: BRENTA (155 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.9°	2.8°	—	—	—	8.3	6.3	11.6	—	—	—	—	—	1	1.9°	1.6	—	3.0	6.3	12.3	1.3	—	—	—	0.8	—
40.0°	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	14.6	—	2	27.5	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	12.1	—
—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—
19.1°	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	4	6.1	—	—	—	2.2	3.2	—	—	—	—	—	—
33.1°	—	—	—	12.3°	10.7	—	—	—	—	—	—	—	5	28.9	—	—	—	6.0	7.7	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.3°	—	—	18.0	—	—	1.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	13.2	8.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

BASSANO DEL GRAPPA												Giorno	ASOLO											
(Pr)	Bacino: BRENTA (129 m s.m.)												(P)	Bacino: BRENTA (207 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	1.0	—	—	4.0	1.2	—	—	—	—	1.2	—	1	—	—	—	4.7	2.2	—	0.7	—	—	3.5	—	
23.6	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	10.6	—	2	30.5	—	—	15.4	—	—	—	—	—	16.3	—	
—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	4	29.2	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	
36.0	—	—	9.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	5	32.7	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.4	—	—	—	—	18.2	—	—	1.0	—	25.2	6	0.8	2.5	—	15.2	5.6	45.2	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	45.6	2.2	—	—	0.4	—	—	7	—	—	—	16.2	—	—	—	—	2.2	—	25.3	
—	—	—	10.2	8.4	0.4	0.4	—	—	2.0	—	0.6	8	—	—	—	10.7	28.5	—	35.7	—	1.5	—	0.7	
—	—	—	16.0	6.6	—	13.2	—	—	—	0.2	61.4	9	—	—	—	14.2	8.7	—	—	—	—	—	50.4	
0.2	—	—	11.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	15.4	2.2	—	—	—	—	—	—	
6.8	15.4	—	1.6	—	—	5.0	10.6	—	31.0	—	0.4	11	9.8	16.3	—	—	—	—	[5.0]	—	15.2	—	—	
41.0	15.0	51.4	—	—	—	—	6.2	—	—	0.2	—	12	38.2	15.2	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	1.0	6.8	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	1.2	13	—	5.2	7.4	—	—	—	28.6	—	—	—	—	
—	2.4	—	—	51.4	3.6	3.6	—	1.0	—	0.4	3.2	14	—	—	—	32.8	4.7	—	—	—	—	—	6.2	
13.6	—	—	5.4	9.8	—	4.0	—	—	—	—	—	15	17.5	—	—	2.7	14.5	15.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.8	4.7	6.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.2	10.5	2.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.6	0.2	0.4	0.4	13.4	—	0.6	—	17	—	—	—	—	18.5	—	3.7	16.5	—	—	—	
—	—	—	—	1.2	—	3.4	—	6.6	—	—	—	18	—	—	—	—	15.0	—	15.5	7.8	—	—	—	
—	—	0.4	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.2	—	—	25.7	—	—	—	
—	2.6	16.8	—	0.6	—	67.6	1.4	—	—	—	—	20	—	2.4	16.3	—	0.8	—	52.3	3.2	—	—	—	
—	30.4	18.0	—	3.4	4.6	12.8	9.2	—	—	—	—	21	—	32.5	18.7	—	22.2	—	10.4	5.7	—	—	—	
0.2	10.2	9.2	—	—	31.2	4.4	27.6	—	—	18.8	—	22	—	8.6	8.4	—	—	22.8	3.4	18.2	—	25.3	—	
0.6	18.4	—	—	—	0.2	—	8.4	—	—	—	—	23	2.3	19.2	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	
—	18.4	—	—	—	2.4	—	1.6	—	—	—	—	25	—	17.5	—	—	—	8.3	—	3.5	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	2.2	5.2	—	—	—	16.6	—	26	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	18.6	—	
7.4	—	—	—	27.4	1.6	0.6	—	—	—	—	—	27	9.5	—	—	—	18.2	2.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	0.6	—	27.0	—	—	—	12.2	28	—	—	2.5	—	—	—	—	21.5	—	—	10.5	
48.2	—	—	1.4	—	1.4	1.4	37.2	—	—	—	—	29	38.7	—	2.2	—	—	—	2.7	17.2	—	—	0.7	
5.2	—	39.4	—	—	8.0	2.4	0.2	—	—	0.2	—	30	17.3	—	45.7	2.3	—	10.6	—	—	—	—	—	
—	—	10.0	—	—	—	21.6	—	—	—	—	—	31	—	—	12.6	2.4	—	28.3	—	—	—	—	—	
211.8	115.4	153.4	53.8	154.8	110.6	172.8	146.0	21.2	34.4	49.0	104.2	Tot. mens.	226.5	119.4	156.3	60.5	225.0	83.4	226.8	134.0	27.8	18.9	63.7	93.8
9	10	8	6	15	11	15	12	3	3	4	5	N. giorni piovosi	10	9	9	6	16	9	13	9	3	3	4	4
Totale annuo: 1327.4 mm												Totale annuo: 1436.1 mm												
Giorni piovosi 101												Giorni piovosi 95												
CORNUDA												Giorno	MONTEBELLUNA											
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (163 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (121 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	0.5	—	—	1.5	13.7	—	0.7	0.5	—	6.1	1.0	1	—	—	—	1.0	6.2	2.6	—	—	—	1.0	0.6	
26.0	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	12.0	—	2	37.0	—	—	11.6	—	—	—	—	—	19.6	—	
—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36.4	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	4	29.0	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	
54.3	—	—	2.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	5	43.0	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	
1.8	—	—	9.0	—	5.7	5.7	—	—	1.0	—	—	6	1.4	0.4	—	14.4	2.0	26.2	—	—	0.2	—	—	
1.0	—	—	—	—	13.7	0.3	—	—	0.5	—	38.0	7	0.4	—	—	—	10.0	3.4	—	—	0.8	—	16.4	
—	—	—	9.2	16.7	—	9.0	—	—	2.0	—	0.3	8	—	—	—	12.0	12.0	3.2	19.4	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	6.8	—	9.7	—	—	1.0	—	77.0	9	—	—	—	15.4	8.4	—	13.8	—	1.0	—	51.5	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	0.2	—	—	8.4	—	—	—	—	0.4	—	—	
5.6	15.0	—	—	—	—	—	11.0	—	25.1	—	—	11	13.2	12.6	—	2.2	—	—	0.2	6.0	44.4	—	—	
43.5	14.5	58.7	—	—	—	—	1.0	—	1.2	—	—	12	17.2	12.6	41.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.5	9.2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	0.2	13	—	2.6	3.6	—	—	—	10.6	—	—	—	—	
—	5.8	—	—	45.5	5.5	—	40.5	—	—	—	3.7.													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

NERVESA DELLA BATTAGLIA												Giorno	ISTRANA											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (78 m s.m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1.0	3.6	4.0	0.4	0.6	—	2.4	0.4	1	18.4	»	—	—	11.8	—	—	—	—	—	24.4	28.0
48.2	—	—	—	9.8	—	—	—	0.2	—	20.2	—	2	4.2	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	»	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
26.6	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4	20.4	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68.0	—	—	2.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	5	16.0	»	—	—	5.0	12.4	—	—	—	—	—	—
3.8	0.6	—	13.8	—	3.2	11.4	—	—	0.4	—	—	6	30.8	»	—	20.5	—	—	44.5	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	11.6	2.0	—	—	0.8	—	23.0	7	5.6	»	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.4	2.2	4.0	4.4	—	—	—	—	0.4	8	—	»	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.8	13.4	—	7.8	—	—	1.2	0.2	51.2	9	—	»	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	40.8
—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.4	»	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	12.8	—	2.2	—	—	0.2	—	—	18.0	0.2	0.2	11	8.6	»	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—
34.8	13.6	54.4	1.6	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	12	—	»	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	4.2	20.6	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	13	—	»	—	—	30.3	—	—	20.4	10.2	—	—	—
—	0.2	2.2	—	53.0	—	—	2.4	2.0	—	0.2	4.8	14	18.0	»	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
20.6	—	—	0.8	15.4	—	5.4	—	—	—	—	—	15	—	»	—	—	10.8	12.3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.4	11.4	2.8	—	—	—	—	—	16	—	»	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	7.6	—	4.0	—	8.6	—	—	—	17	—	»	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	9.4	—	—	0.2	18	—	»	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—
—	—	0.2	—	0.8	—	—	11.4	—	—	—	—	19	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0	10.6	—	—	—	0.6	3.0	0.8	—	—	—	20	—	»	8.5	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—
—	32.0	12.2	—	4.2	—	10.2	4.8	—	—	—	—	21	—	»	9.5	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—
—	12.6	7.0	—	—	12.2	2.4	30.0	—	—	26.4	—	22	—	»	3.5	—	—	—	10.2	—	—	—	—	10.4
0.8	18.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	23	—	»	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	24	8.2	»	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	9.9	—	—	—	5.0	—	2.2	—	—	—	—	25	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	26	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.0	—	—	—	6.0	67.0	—	—	—	—	—	—	27	—	»	—	—	10.2	33.4	—	8.4	—	10.5	—	—
—	—	—	0.2	—	0.2	—	9.2	—	—	—	13.6	28	—	»	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—
30.0	—	7.4	—	0.2	—	0.2	31.0	—	—	—	—	29	30.5	»	8.7	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—
20.0	—	44.4	1.2	—	17.4	0.8	—	—	0.2	0.6	—	30	—	»	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.6	1.0	—	29.4	—	—	—	—	—	—	31	—	»	10.2	—	—	—	—	—	3.2	—	6.5	—
266.2	106.9	167.6	65.4	137.0	136.6	87.6	124.0	21.6	20.8	79.8	93.8	Tot. mens.	171.1	»	91.6	51.4	137.2	68.1	68.1	83.4	16.6	10.2	61.4	79.2
10	9	9	8	13	10	12	10	3	2	4	4	N. giorni piovosi	11	»	7	4	11	4	3	6	2	1	4	3
Totale annuo: 1307.3 mm												Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi 94												Giorni piovosi »												
VILLORBA												Giorno	TREVISO											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s.m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	1.0	6.2	5.2	0.8	0.5	—	3.9	0.9	1	0.2	—	—	—	1.6	—	1.6	—	0.6	—	2.4	—
50.4	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	20.7	—	2	41.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	29.3	—
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4	16.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
68.0	—	—	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	47.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
4.8	—	—	14.4	—	4.0	39.2	—	—	0.2	—	—	6	3.2	—	—	13.0	—	1.8	8.2	—	—	—	—	—
0.6	—	—	—	—	5.2	0.6	—	—	—	—	19.7	7	0.4	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	12.6
—	—	—	8.4	8.2	0.6	22.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	1.8	10.8	7.2	—	—	—	—	—	1.0
0.2	—	—	18.6	8.6	—	0.4	—	—	0.8	—	43.1	9	—	—	—	20.4	11.0	0.8	—	—	—	0.2	32.0	
—	—	—	12.4	0.8	—	—	—	—	0.4	—	0.2	10	0.2	—	—	12.6	1.6	—	—	1.8	—	—	—	—
3.6	12.0	—	2.2	—	—	—	0.2	—	18.4	—	—	11	3.2	10.2	—	1.6								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

Biancade												Giorno	SALETTO DI PIAVE											
(P)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s.m.)												(P)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.6°	—	—	—	—	1.3	—	0.4	0.4	—	6.4	1.7	1	4.5°	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—
33.5	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	21.4	—	2	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	—
—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	3	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68.7	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	5	54.7	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—
3.9	—	—	12.5	—	0.4	4.6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	9.7	0.6	—	—	—	—	19.8	7	—	—	—	—	17.4	5.4	—	—	11.4	—	18.3	
—	—	—	—	8.8	0.5	10.9	—	—	—	—	1.5	8	—	—	—	—	—	3.9	—	—	20.6	—	—	
—	—	—	15.6	14.4	—	10.3	—	—	—	—	36.9	9	—	—	2.9	31.2	—	—	20.0	—	—	—	43.2	
—	—	—	13.9	4.3	—	—	0.9	—	3.0	—	0.3	10	—	—	12.3	15.1	—	—	30.0	—	15.7	—	—	
1.8	7.5	—	1.1	—	—	—	1.3	—	36.5	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	
13.0	11.2	21.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	12	34.2	11.2	35.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	4.9	3.7	—	0.4	—	—	2.0	—	—	—	0.3	13	—	19.7	12.7	—	—	—	2.4	13.2	—	2.3	—	
—	—	0.4	—	31.9	—	—	—	0.2	—	1.7	4.1	14	—	—	—	45.1	—	—	—	—	—	—	6.3	
16.6	—	—	1.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.6	5.5	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.4	—	—	—	13.8	—	—	—	17	—	—	—	6.5	—	28.0	—	5.2	—	—	—	
—	—	—	—	0.7	—	2.4	—	4.8	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	22.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.8	3.4	—	18.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	4.7	—	30.0	8.3	—	—	—	
—	—	4.5	—	—	—	—	2.0	0.7	—	—	—	20	—	—	19.2	—	—	—	41.8	—	—	—	—	
—	9.2	9.7	—	3.5	—	8.8	14.2	—	—	—	—	21	—	11.1	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	
—	6.6	3.0	—	—	22.0	5.1	—	—	—	25.4	—	22	—	—	10.4	—	—	11.9	14.7	15.3	—	—	—	
0.5	23.1	1.9	—	—	0.4	—	2.6	—	—	—	—	23	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	8.7	—	—	—	—	—	9.6	—	—	0.5	—	25	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	24.8	26	—	8.1	—	—	5.3	—	—	—	—	18.0	—	
9.5	—	—	—	10.2	28.4	—	0.6	—	—	—	—	27	26.1	—	—	—	—	15.9	—	15.4	—	—	—	
0.3	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	11.5	28	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	3.0	15.3	
25.3	—	—	—	—	—	—	29.7	—	1.0	—	—	29	17.4	—	9.4	—	—	—	—	16.1	—	—	5.0	
9.2	—	—	—	—	20.2	1.9	—	—	—	2.9	—	30	24.7	—	10.9	1.9	—	—	—	3.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.4	0.6	—	—	—	—	—	31	—	—	8.9	—	—	10.5	—	—	—	—	—	
203.7	71.2	91.7	44.3	105.7	91.8	61.6	106.5	19.9	41.0	83.1	76.1	Tot. mens.	199.1	62.5	106.9	43.9	103.2	75.2	83.5	262.0	26.7	62.2	73.5	83.1
11	7	9	5	11	7	8	10	2	3	6	6	N. giorni piovosi	9	5	7	5	5	7	7	13	3	4	6	4
Totale annuo: 996.6 mm													Totale annuo: 1181.8 mm											
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 75											
PORTESINE (Idrovora)												Giorno	LANZONI (Capo Sile)											
(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												(Pr)	Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	1.0	1	11.0°	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	5.0	—
52.8°	—	—	—	2.4	—	—	15.4	—	—	30.5	—	2	42.4°	—	—	—	1.4	—	2.4	—	—	—	34.0	—
2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	15.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
53.2	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5	47.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	14.2	—	2.8	5.8	—	—	—	—	—	6	1.2	—	—	12.0	—	1.2	3.0	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	—	3.6	0.6	—	—	—	—	19.5	7	1.0	—	—	—	3.6	2.0	—	—	—	—	21.2	
0.2	—	—	—	8.4	—	5.4	—	—	—	—	0.5	8	0.2	—	—	—	5.6	—	4.0	—	—	—	—	
—	—	—	17.8	4.4	—	8.2	—	—	—	—	19.5	9	—	—	0.2	12.2	4.6	—	12.0	—	—	—	23.0	
0.2	—	—	9.4	1.0	—	—	2.0	—	1.8	—	—	10	—	—	—	14.0	1.0	—	—	1.4	—	2.0	0.5	
1.4	11.0	—	0.8	—	—	—	21.0	—	23.8	—	—	11	1.0	10.4	—	1.8	—	—	10.4	—	18.0	—	—	
7.2	10.6	11.8	1.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	12	5.2	11.8	9.6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	
—	4.6	5.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	2.0	13	—	4.0	5.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	
0.2	—	3.0	—	24.0	—	—	1.2	1.0</																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CORTELLAZZO (Ca' Gamba)												Giorno	CA' PORCIA (id. II bacino)												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	3.4	2.6	1	—	—	—	—	—	0.4	—	—	»	»	—	
59.2	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	—	—	32.0	—	2	51.8	—	—	—	—	—	—	1.5	—	»	»	—
14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	
32.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4	11.0	—	—	—	0.2	—	—	—	»	»	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	25.0	—	—	—	3.2	—	—	—	»	»	—	
1.0	—	—	0.2	13.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6	0.8	—	0.2	11.6	—	3.4	0.8	—	»	»	22.5	
—	—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	22.4	7	0.6	—	—	—	—	3.0	55.6	—	»	»	—	
—	—	—	—	—	14.4	—	5.6	—	—	0.2	—	—	8	0.2	—	—	14.8	—	—	2.6	—	»	»	18.0	
—	—	—	—	18.0	3.4	—	28.4	—	0.2	—	—	16.4	9	—	—	—	16.2	1.4	—	16.0	—	»	»	—	
—	—	—	—	10.6	3.0	3.8	—	—	—	3.0	—	—	10	—	—	—	11.4	4.4	0.2	—	—	»	»	—	
1.2	10.4	—	—	1.8	—	—	—	0.8	—	10.6	—	—	11	1.2	9.6	—	2.0	—	—	—	—	»	»	—	
2.8	13.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	12	2.2	16.4	9.8	0.8	—	—	—	—	»	»	1.0	
0.8	2.6	8.4	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	1.0	—	13	0.6	2.2	1.0	—	—	—	—	—	»	»	—	
—	—	—	—	—	18.4	—	—	13.8	10.6	—	—	—	14	—	—	—	0.8	15.4	—	—	8.0	33.0	»	»	—
13.0	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	15	10.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—	
—	—	0.2	—	0.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	»	»	—	
0.2	—	0.2	—	—	2.2	—	7.8	—	14.4	—	—	—	17	—	—	0.2	—	4.2	—	12.2	—	25.0	»	»	—
—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	8.6	0.2	—	—	—	18	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	»	»	—	
0.2	—	0.2	—	7.2	0.2	—	—	5.8	0.6	0.2	—	—	19	—	—	0.2	—	9.2	0.6	—	6.0	—	»	»	—
0.2	0.2	5.6	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	20	—	0.2	4.6	—	—	0.2	—	1.0	2.0	»	»	—
—	3.0	5.0	—	—	—	—	7.8	3.2	—	0.2	—	—	21	—	3.4	3.2	—	—	1.2	2.8	3.0	—	»	»	—
—	11.4	1.2	—	—	4.2	5.2	25.8	—	—	—	35.2	—	22	—	7.4	1.4	—	—	—	2.8	17.0	3.5	»	»	—
0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	—	23	0.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	—
0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	24	1.0	0.2	—	—	—	0.4	—	15.5	—	»	»	—
—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	25	0.2	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	»	»	—
0.2	0.2	0.2	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	27.2	—	26	0.2	0.2	—	—	42.0	—	0.4	—	—	»	»	—
10.8	0.4	—	—	27.6	12.0	—	—	0.2	0.8	—	—	—	27	10.0	0.2	—	—	5.2	10.8	0.6	8.0	—	»	»	10.0
—	—	—	—	0.8	6.2	—	—	9.8	—	0.2	5.0	12.6	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»	»	—
22.2	—	1.8	—	—	—	—	—	43.4	—	1.2	—	—	29	18.4	—	0.2	—	—	2.6	—	44.0	—	»	»	—
7.2	—	30.2	—	—	2.0	0.2	0.8	—	—	—	2.4	—	30	5.8	—	24.8	—	—	—	—	—	—	»	»	—
0.8	—	13.4	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	15.4	—	—	—	16.5	1.0	—	»	»	—
167.4	45.8	66.8	45.2	86.6	25.8	91.0	117.6	36.0	17.2	106.2	54.0	Tot. mens.	139.6	61.2	61.6	43.0	102.6	22.8	110.3	105.0	60.5	»	»	51.5	
10	6	7	5	9	6	8	8	3	4	7	4	N. giorni piovosi	10	7	7	4	10	5	7	11	4	»	»	4	
Totale annuo: 859.6 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi »												

CITTADELLA												Giorno	CASTELFRANCO VENETO												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s.m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	0.4*	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	1.0	1	—	—	—	—	0.8	7.2	0.2	—	0.2	—	3.8	—
45.4*	—	—	—	—	11.2	—	—	—	1.0	—	20.0	—	2	41.6	—	—	—	11.6	—	0.2	—	—	—	17.2	—
3.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4	27.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
45.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5	50.8	—	—	11.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—
1.8	0.2	—	—	10.4	—	—	8.6	—	—	—	—	—	6	2.2	0.2	—	—	—	0.8	9.6	—	—	0.2	—	—
0.2	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	20.0	7	0.4	0.2	—	—	—	7.0	9.8	—	—	0.2	0.2	18.8
—	0.2	—	—	7.8	9.0	—	2.4	—	—	—	—	14.0	8	—	—	—	10.2	13.2	—	34.6	—	—	0.4	—	0.4
0.2	—	—	—	27.6	6.0	—	3.4	—	—	—	—	42.0	9	0.2	—	—	21.0	7.6	—	6.4	—	—	0.8	0.2	46.8
—	—	—	—																						

- 133 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

MOGLIANO VENETO												Giorno	STRA												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s.m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	1.5	1.0	2.0	—	—	—	3.5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35.0°	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	23.5	—	2	31.6	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	8.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
12.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4	14.0	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—
38.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5	19.4	0.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	14.5	—	1.0	8.5	—	—	—	—	—	6	1.2	—	0.2	13.6	—	0.4	44.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	50.5	—	—	—	—	—	—	19.5	7	—	—	—	—	24.8	—	—	—	—	—	18.1	
—	—	—	—	—	15.3	4.0	6.5	—	—	0.5	—	1.5	8	—	—	—	—	4.0	—	35.0	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	20.5	8.5	—	33.0	—	—	2.0	—	22.0	9	—	—	—	27.2	7.8	—	9.0	—	—	0.2	13.5	
—	—	—	—	22.5	1.5	—	—	2.0	—	—	—	—	10	—	—	—	14.0	5.6	—	—	0.8	—	0.8	0.5	
8.5	14.0	—	—	2.0	—	—	—	2.2	—	48.0	—	—	11	2.0	9.0	—	2.0	—	—	0.2	5.1	—	16.4	—	
2.0	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.4	4.8	7.6	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—	
—	4.0	20.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	13	—	2.4	19.6	—	—	—	2.8	—	—	0.2	0.6	
—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	16.4	—	1.6	—	—	—	0.8	
14.0	—	—	—	3.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	8.5	1.5	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	0.2	1.8	3.7	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	6.5	—	—	15.0	—	—	—	—	17	0.2	—	—	—	9.0	—	2.4	—	9.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	—	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	6.0	2.5	—	0.7	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	
—	—	10.0	—	—	—	—	20.0	0.5	—	—	—	—	20	—	—	1.2	—	7.1	0.6	—	1.2	—	—	—	
—	13.0	7.2	—	4.5	—	—	14.0	2.2	—	—	—	—	21	—	3.0	3.8	—	—	—	0.6	—	0.2	—	0.2	
—	—	2.3	—	—	25.0	11.0	14.0	—	—	—	26.0	—	22	—	6.8	1.8	—	—	13.6	7.5	—	—	—	0.4	
—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.2	23.6	—	—	—	65.0	15.5	22.0	—	15.5	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25	0.2	3.6	—	—	—	3.6	—	—	0.2	0.4	—	
—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	18.2	0.2	
9.5	—	—	—	—	13.5	3.5	—	—	—	—	—	—	27	8.8	0.2	—	—	26.3	2.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	3.5	—	—	7.0	—	—	—	32.0	28	—	—	—	—	—	0.2	—	8.7	—	—	8.2	
27.0	—	8.5	—	—	—	8.0	53.0	—	—	1.5	—	—	29	—	—	6.8	—	—	—	46.2	58.6	—	—	—	
9.5	—	27.5	—	—	12.5	—	3.5	—	—	—	5.5	—	30	0.2	—	20.4	—	—	8.7	—	—	0.2	3.6	—	
—	—	10.6	—	2.0	21.0	0.5	—	—	—	—	—	—	31	—	—	5.4	—	1.0	15.8	17.9	—	0.2	—	—	
157.5	70.5	100.1	63.0	101.4	110.5	107.5	132.1	20.5	52.0	83.5	81.0	Tot. mens.	81.4	53.6	67.2	57.4	96.8	113.1	183.8	111.5	12.4	20.8	47.0	43.7	
10	6	8	5	15	10	10	11	2	3	5	5	N. giorni piovosi	7	7	8	4	14	8	8	9	2	2	4	3	
Totale annuo: 1079.6 mm												Totale annuo: 888.7 mm													
Giorni piovosi 90												Giorni piovosi 76													
MESTRE												Giorno	GAMBARARE												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	1.6	8.0	—	—	—	—	2.6	0.4	1	2.1	—	—	—	0.9	3.0	7.9	0.2	—	—	2.4	—
32.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	23.6	—	2	35.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	15.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.2	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4	14.3	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—
34.0	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5	19.8	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	—
2.0	—	—	—	16.2	—	2.4	7.4	—	—	—	—	—	6	0.9	—	—	14.6	—	0.6	12.4	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	18.7	2.4	—	—	—	—	21.2	—	7	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	24.0	
—	—	—	—	—	9.5	1.1	6.8	—	—	0.2	—	—	8	—	—	—	—	20.5	—	6.6	—	—	—	—	1.2
—	—	—	—	19.2	3.5	—	7.8	—	—	—	0.2	22.0	9	—	—	—	28.9	11.4	—	2.2	—	—	—	14.9	
0.2	—	—	—	23.0	—	—	—	2.4	—	1.4	—	0.4	10	0.9	—	—	21.5	6.9	—	—	1.5	—	0.9	0.5	
1.2	12.6	—	—	1.4	—																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ROSARA DI CODEVIGO												Giorno	BERNIO (Idrovora)											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s.m.)													(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	12.0	—	1	—	—	—	—	1.8	0.2	0.4	—	—	—	3.0	—
16.5	—	—	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	—	2	20.0	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	20.0	—
10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	
5.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4	6.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—
24.0	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15.2	—	—	11.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	18.6	6	0.2	—	—	0.2	—	0.4	22.0	—	—	—	—	
—	—	—	—	7.8	3.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	36.0	
—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	11.9	8	—	—	—	28.4	7.0	—	8.2	—	—	—	0.5	
—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.2	10.2	—	—	52.8	—	—	0.4	17.0	
5.0	6.2	—	19.1	3.9	—	3.0	1.6	—	—	—	—	10	0.2	—	—	14.2	0.4	—	—	—	1.0	—	—	
—	4.9	4.2	21.7	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11	0.8	2.4	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	12	0.4	4.8	6.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	29.3	—	—	13	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3.8	—	—	10.4	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0.2	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	11.5	—	11.4	—	14.0	—	—	—	17	—	—	—	—	8.6	—	21.0	—	23.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	18	—	—	0.2	—	0.8	—	—	11.2	—	—	—	
—	—	—	—	2.5	0.6	—	4.6	—	—	—	—	19	—	—	—	—	7.0	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	22.8	—	—	—	0.2	—	—	—	20	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	5.0	—	—	—	—	21.2	9.4	—	—	12.5	—	21	0.6	0.6	1.0	—	4.6	—	12.0	33.0	—	—	—	
—	30.3	—	—	—	—	3.4	19.8	7.6	—	—	—	22	—	3.6	—	—	2.6	0.6	21.0	4.2	—	11.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23	—	20.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	25	0.2	2.2	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	10.6	0.4	—	—	—	—	—	26	—	0.2	0.2	—	—	3.2	—	—	0.2	20.0	—	
5.2	—	—	—	29.2	1.0	5.8	—	—	—	—	—	27	4.6	0.2	—	—	42.0	0.6	11.0	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	3.1	—	28	—	—	—	—	1.4	—	—	32.0	—	—	5.0	
27.8	—	—	—	—	—	0.4	26.2	—	—	—	—	29	14.4	—	0.4	—	—	—	—	25.0	—	3.0	—	
—	—	—	—	—	7.4	1.2	—	—	—	2.2	—	30	2.6	—	27.6	—	—	0.8	—	—	—	5.8	—	
—	—	—	—	—	—	16.2	0.2	—	—	—	—	31	—	—	18.8	—	—	—	18.0	—	—	—	—	
94.3	46.4	39.1	67.0	91.0	28.6	128.6	77.0	21.4	29.3	48.1	30.5	Tot. mens.	69.6	35.4	57.6	64.6	98.2	13.0	167.4	94.4	34.4	28.0	62.8	58.5
7	4	4	5	9	6	11	8	2	1	5	2	N. giorni piovosi	7	5	6	4	12	4	8	4	2	2	6	3
Totale annuo: 701.3 mm												Totale annuo: 783.9 mm												
Giorni piovosi 64												Giorni piovosi 63												
CA' PASQUALI (Tre Porti)												Giorno	FARO ROCCHETTA											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.8	—	—	—	0.8	2.6	0.4	1.0	0.6	—	—	—	1	—	—	—	—	3.5	—	4.1	—	—	7.1	—	—
49.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	2	—	—	—	—	1.2	4.1	—	—	—	9.2	5.1	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	2.2
10.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	0.2	12.6	—	1.6	6.0	—	—	—	—	—	6	—	—	5.1	—	—	—	—	7.2	—	—	—	
0.6	0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	22.0	7	—	—	—	—	—	—	—	6.4	2.1	—	—	
—	—	—	—	21.0	—	0.6	—	0.2	—	—	—	8	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.2	—	—	—	7.5	—	—	3.2	—	—	—	
—	—	—	17.4	2.0	0.2	12.0	—	—	—	—	14.5	10	3.5	—	—	24.3	—	—	3.1	—	—	—	—	
—	—	—	10.2	4.0	—	—	2.0	—	2.2	—	—	11	—	—	—	12.2	—	—	2.4	—	—	—	—	
1.6	8.4	—	0.6	0.2	—	—	12.5	—	72.2	—	—	12	—	—	—	2.3	—	—	—	—	8.4	—	—	
2.4	11.0	9.0	0.2	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	13	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.2	0.6	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
0.2	—	1.4	—	21.0	—	—	1.0	4.0	0.2															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CHIOGGIA (Pr) Pianura fra PLAVE e BRENTA (2 m s.m.)												Giorno	TONEZZA (Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (935 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	0.1	—	—	0.2	0.2	2.8	0.2	—	—	2.3	0.2	1	8.4°	—	—	—	12.8	17.2	2.6	—	—	—	2.8	—
29.5	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	20.8	—	2	23.6°	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	6.0	—
0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3	—	—	—	—	6.8	—	—	—	1.6	—	—	—
6.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4	21.2°	—	—	—	3.4	2.4	—	0.6	—	—	—	—
20.6	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	5	37.2°	—	—	1.4°	16.4	—	—	—	0.2	—	—	—
0.2	—	0.2	1.6	—	0.4	12.0	—	—	—	—	—	6	—	1.4°	—	2.4°	—	2.6	11.8	—	—	4.0	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	18.5	7	—	—	—	—	1.2	10.0	—	—	—	16.6	—	13.6°
—	—	—	—	1.4	—	10.8	—	—	—	—	1.3	8	—	—	—	10.8°	6.0	0.4	0.8	—	—	12.0	—	4.2°
—	—	—	1.0	2.6	—	29.0	—	—	0.6	—	13.0	9	—	—	—	1.8°	12.6	—	27.0	0.4	—	21.4	—	63.4°
0.3	0.1	—	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	10	—	—	—	10.3°	3.0	—	10.6	1.8	—	—	—	6.2°
0.3	2.8	—	1.4	—	—	0.5	0.2	—	20.6	0.2	—	11	12.2°	12.7°	—	—	—	—	5.0	—	—	22.6	—	0.6°
0.4	8.0	6.2	—	—	—	—	—	—	1.8	0.1	—	12	91.4°	11.0°	25.8°	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2°
—	0.5	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	13	14.7°	4.5°	20.8°	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	0.2°
—	0.1	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3.4°	—	—	115.6	4.0	—	—	13.2	0.2	0.2	1.2°
5.5	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15	15.6°	—	0.2	3.4°	12.6	—	6.8	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.0	17.8	1.4	—	0.2	—	—	—
0.2	—	—	—	2.8	—	5.0	—	54.6	—	—	0.2	17	—	—	—	—	19.8	—	1.2	—	18.0	—	—	—
—	—	—	—	0.4	—	—	—	6.0	—	—	—	18	—	—	—	—	2.4	—	—	0.4	17.6	—	—	—
—	—	0.2	—	3.4	—	—	0.4	—	0.2	—	—	19	—	—	5.0°	—	1.0	0.4	—	13.8	4.4	—	—	—
—	—	6.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.5	20	—	5.0°	10.2°	0.2	10.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—
0.4	0.5	0.8	—	0.8	—	8.5	0.2	—	—	0.5	—	21	—	32.5°	42.3°	—	19.4	4.4	8.8	15.6	—	—	—	—
0.3	4.3	0.4	0.2	0.2	0.4	15.2	4.6	1.8	—	10.0	—	22	—	10.8°	15.5°	—	2.6	26.0	15.0	19.0	—	—	25.4°	—
0.1	19.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.5	23	3.5°	26.0°	2.8°	—	9.4	—	3.0	—	—	—	—	—
—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—
0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	25	—	33.5°	—	4.0	—	1.8	—	0.2	0.2	—	—	—
0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	—	26	—	2.2°	—	—	—	—	23.0	—	—	0.4	4.8°	—
3.8	—	—	—	15.8	1.5	8.0	—	—	0.2	0.1	0.5	27	8.0°	—	—	—	31.0	8.6	5.2	—	1.2	—	—	—
0.1	—	—	—	0.4	—	0.1	10.2	—	—	—	3.5	28	—	—	—	0.4	2.2	—	0.8	24.2	—	—	—	10.2°
14.5	—	0.4	—	—	—	—	14.4	—	—	5.8	—	29	41.2	—	29.8°	—	—	—	8.4	59.4	—	0.2	—	—
2.3	—	4.0	—	—	4.0	0.5	—	—	—	2.3	—	30	9.8°	—	22.4°	2.2	—	11.2	3.0	6.2	—	—	—	—
0.3	—	1.4	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	31	—	—	6.2°	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—
87.8	38.3	20.0	5.6	39.6	8.1	111.6	31.8	63.2	24.0	70.5	38.4	Tot. mens.	286.8	143.0	181.0	36.9	310.8	116.2	160.6	150.8	56.6	77.6	39.2	99.8
8	5	4	4	8	3	9	3	3	2	6	4	N. giorni piovosi	12	11	10	8	21	12	15	10	6	5	4	6
Totale annuo: 538.9 mm													Totale annuo: 1659.3 mm											
Giorni piovosi 59													Giorni piovosi 120											
LASTEBASSE (P) Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s.m.)												Giorno	ASIAGO (Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.5°	—	—	—	17.0	9.4	3.7	—	—	—	1.2	—	1	1.4°	0.4	—	—	10.8	21.2	8.6	0.2	0.1	—	4.5	0.8°
20.4°	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	5.2	—	2	20.2°	0.4	—	—	24.0	—	—	—	—	—	6.0	—
1.5°	—	—	—	10.9	—	—	—	2.8	—	—	—	3	1.4°	—	—	—	5.6	—	—	—	6.0	—	—	—
26.5°	—	—	—	2.4	3.2	—	—	0.4	—	—	—	4	22.2°	—	—	—	5.0	0.6	—	—	—	—	—	—
34.4°	—	—	3.7	23.7	—	—	—	0.9	—	—	—	5	30.6°	—	—	1.0°	14.4	—	—	0.2	—	—	—	—
0.5°	1.3	—	1.2	—	—	12.5	0.3	—	2.4	—	—	6	0.2°	—	—	2.4	—	8.2	7.0	—	0.1	3.5	—	—
—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	7.8	—	9.6°	7	0.2°	—	—	0.4	0.6	10.2	—	—	—	4.2	—	—
—	—	—	9.5	6.4	—	2.4	12.4	—	33.8	—	3.8°	8	—	—	—	9.0°	9.6	—	0.7	—	0.2	0.6	—	1.2°
—	—	—	12.0°	9.8	—	41.8	0.4	—	28.9	—	56.4°	9	—	—	—	2.4°	4.2	0.2	28.4	0.6	0.2	5.6	0.2	62.6°
0.4°	—	—	8.2°	1.8	—	25.5	0.9	—	—	—	1.8°	10	—	—	—	21.6°	—	—	18.0	34.5	—	—	—	5.2°
13.8°	9.7	—	1.8	—	—	2.7	—	—	17.8	—	0.8°	11	4.4°	14.4°	—	—	—	—	11.0	—	—	36.6	—	0.2°
78.4°	14.2	25.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	12	98.6°	4.5°	25.4°	—	—	—	15.2	0.2	0.6	—	—	—
16.2°	6.7	14.8	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	13	9.4°	3.2°	8.2°	4.0	—	—	0.2	2.5	3.2	0.1	0.2	0.4°
—	1.2	—	—	86.0	2.4	—	0.4	0.9	—	1.4	—	14	—	3.8°	—	—	73.4	8.6	—	—	—	0.4	0.4	2.8°
13.5°	—	1.4	2.5	8.8	—	5.1	—	—	—	—	—	15	47.0°	—	—	—	11.6	—	9.0	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	1.4	28.7	2.1	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	3.4	21.6	0.2	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	18.3	—	0.6	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	13.0	1.0	0.6	—	14.0	0.2	—	—
—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	17.6	—	—	18	—	—	—	—	0.8	—	—	—	19.0	—	—	—
—	—	5.1	—	2.6	2.2	—	11.5	—	—	—	—	19	—	—	4.5°	—	0.6	0.4	—	76.5	1.2	0.4	—	—
—	3.3	13.7	2.5	28.7	—	—	1.5	2.4	—	—	—	20	—	1.6°	15.0°	6.4	5.2	—	—	8.0	0.2	0.2	—	—
—	30.6	50.8	—	19.7	4.1	4.7	22.7	—	—	—	—	21	—	25.0°	21.0°	1.2	28.6	0.6	4.4	10.0	—	—	—	—
—	11.8	1.5	—	1.4	13.9	13.1	11.5	—	—	22.5°	—	22	—	3.0°	16.0°	—	0.6	23.0	10.0	17.0	—	0.2	18.0°	—
3.7°	21.6	—	—	—	23.7	—	—	—	—	—	—	23	3.6°	13.2°	1.4°	—	—	7.2	0.2	3.2	—	—	—	—
0.3°	—	—	—	—	2.1	—	0.9	—	—	—	—	24	—	6.0°	—	—	—	2.8	—	2.0	—	0.2	—	—
—	24.5	—	2.2	—	2.0	—	—	—	—	0.4°	—	25	—	16.5°	—	—	—	12.6	—	2.5	—	—	—	—
0.4°	3.8	—	—	—	9.0	12.5	—	—	0.4	4.3°	—	26	—	0.2°	—	—	—	5.0	4.4	—	—	—	28.0°	—
7.7°	—	—	—	31.5	18.8	5.2	—	0.8	—	—	—	27	6.4°	0.2°	—	—	22.4	10.8	5.2	0.1	1.0	—	—	—
—	—	—	0.3	3.5	—	1.3	22.4	—	—	—	12.5°	28	—	—	0.8	—	5.8	—	—	5.7	—	—	—	10.3°

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

POSINA (FUSINE) Bacino: BACCHIGLIONE (544 m s.m.)												Giorno	TRESCHÈ CONCA Bacino: BACCHIGLIONE (1097 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.2	—	—	—	17.0	21.5	5.2	—	1.0	—	3.3	0.2	1	5.0°	—	—	—	5.0°	14.0	19.0	11.0	—	—	—	8.0	3.0°
15.2	0.4	—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	4.3	—	2	18.0°	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	3.0	—
5.0	—	—	—	—	5.9	—	—	—	2.0	—	—	—	3	2.0°	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—
30.8°	0.2	—	—	—	5.4	1.3	—	—	—	—	—	—	4	24.0°	—	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—
57.6	—	—	—	3.4	19.6	—	—	0.2	0.2	—	—	—	5	11.0°	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	—	2.6	—	—	31.0	—	—	3.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.2	9.5	—	—	—	13.0	—	15.0°	7	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	14.0	—	13.0°	
—	—	—	—	11.4	5.8	—	1.8	1.0	—	23.2	—	4.4	8	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	4.0°	
—	—	—	—	13.6	3.4	—	14.2	0.2	—	30.6	—	99.6	9	—	—	—	14.0°	9.0	—	16.0	—	—	—	—	65.0°	
—	—	—	—	6.6	4.0	—	2.0	2.4	—	—	—	4.4	10	—	—	—	8.0°	—	—	9.0	21.0	—	—	—	—	
3.8°	16.8	—	—	1.4	—	—	0.4	—	—	25.2	—	0.6	11	8.0°	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	
66.6°	18.2	47.6	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	12	46.0°	11.0°	28.0°	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
23.8	0.8	14.8	—	—	1.4	—	—	2.2	—	—	0.6	—	13	8.0°	7.0°	12.0°	—	—	11.0	—	—	—	—	2.0	—	
—	1.8	—	—	—	96.4	9.8	—	—	6.2	—	—	4.6	14	—	3.0°	—	—	88.0	—	—	—	7.0	—	—	5.0°	
6.4°	—	—	—	4.8	16.4	—	8.6	—	—	—	—	0.2	15	19.0°	—	—	6.0	21.0	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	53.5	0.2	—	—	—	0.2	—	16	—	—	—	—	6.0	20.0	1.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	27.4	—	1.0	—	23.2	—	—	—	17	—	—	—	—	10.0	6.0	1.0	—	20.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	13.8	—	—	—	18	—	—	—	—	12.0	—	—	—	17.0	—	—	—	
—	—	6.0	—	—	4.0	0.5	—	7.0	1.0	—	—	—	19	—	—	6.0°	—	2.0	—	—	93.0	—	—	—	—	
—	3.0	19.4°	1.4	10.2	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	20	—	—	17.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	44.2	62.4	1.6	1.2	20.0	11.8	16.2	—	—	—	—	—	21	—	28.0°	42.0°	4.0	24.0	3.0	7.0	21.0	—	—	—	—	
—	18.0	27.4	—	2.6	22.5	15.6	26.4	—	—	—	3.8°	—	22	—	8.0°	19.0°	—	—	8.0	15.5	25.0	—	—	32.0°	—	
9.0	30.2	0.6	—	0.2	8.5	—	—	—	—	—	1.4	0.4	23	2.0°	7.0°	5.0	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	
—	37.6	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	0.2	25	—	18.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0°	—	
—	—	—	—	—	7.5	15.2	—	—	0.2	—	10.4°	—	26	—	—	—	—	28.0	12.0	9.0	—	—	—	24.0°	—	
10.0	—	—	—	—	39.0	—	4.8	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	9.0	6.0	7.5	—	—	—	—	13.0°	
—	—	2.8	—	—	—	—	0.4	22.8	—	—	—	16.4°	28	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	
35.0	—	19.2	—	—	—	—	6.4	57.6	—	0.2	—	—	29	40.0°	—	19.0	—	—	—	10.0	83.0	—	—	—	—	
14.0	—	21.2	3.8	—	11.4	2.6	—	—	—	—	1.0	—	30	11.0°	—	28.0°	4.0	—	41.0	4.0	3.0	—	—	2.0°	—	
0.2	—	3.6	—	—	36.4	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.0°	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	
278.4	172.6	225.0	50.6	295.3	167.7	157.8	137.6	47.6	96.6	25.0	146.0	Tot. mens.	194.0	82.0	184.0	56.0	274.0	151.0	175.5	273.0	44.0	54.0	73.0	103.0		
12	9	10	10	19	11	14	8	6	6	6	6	N. giorni piovosi	12	7	10	9	15	12	14	11	3	3	7	6		
Totale annuo: 1800.2 mm													Totale annuo: 1663.5 mm													
Giorni piovosi 117													Giorni piovosi 109													
CALVENE Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s.m.)												Giorno	CROSARA Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	1	3.0°	—	—	—	—	7.0	2.9	3.3	—	—	—	8.8	—
31.0	—	—	—	—	11.0	—	—	0.2	—	—	—	—	2	32.3	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
21.8	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	4	31.5	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
27.8	—	—	—	3.0	18.5	—	—	0.4	—	—	—	—	5	30.0	—	—	12.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	4.8	—	—	47.0	—	—	—	—	—	6	—	2.0	—	9.2	—	—	25.3	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	2.4	—	26.3	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SANDRIGO Bacino: BACCHIGLIONE (69 m s.m.)													Giorno	PIAN DELLE FUGAZZE Bacino: BACCHIGLIONE (1157 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	»	»	»	»	1	—	—	—	—	28.9	12.2	1.7	—	0.2	—	4.2	3.0°	
9.5°	—	—	—	—	16.2	—	—	—	»	»	»	»	2	38.9°	—	—	—	54.2	—	—	—	0.8	—	6.4	—	
35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	3	—	—	—	—	10.8	—	—	—	12.4	0.4	—	—	
33.5	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	4	40.4°	—	—	—	8.4	1.4	—	—	2.0	—	—	—	
42.0	—	—	—	7.3	7.9	—	—	—	»	»	»	»	5	54.3°	—	—	—	25.8	—	—	—	8.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	»	»	»	»	6	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	3.4	—	—	
—	—	—	—	8.0	—	10.2	—	—	»	»	»	»	7	—	—	—	—	3.6	10.4	—	—	—	16.2	—	21.6°	
—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	»	»	»	»	8	—	—	—	—	6.8	—	—	3.4	—	81.8	—	—	
—	—	—	—	35.7	14.3	—	—	—	»	»	»	»	9	—	—	—	30.4	11.0	—	11.4	13.0	—	84.6	—	81.7°	
1.1	—	—	—	14.0	—	—	—	9.8	»	»	»	»	10	—	—	—	27.7°	4.4	—	3.0	1.4	—	—	—	4.8°	
5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	11	22.1°	18.2°	—	28.3	—	—	—	—	—	36.2	—	—	
23.5	25.1	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	12	91.5°	18.5°	48.9°	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
15.7	11.5	36.8	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	13	13.9°	—	20.2°	—	0.4	—	—	4.0	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	2.0	25.0	8.3	—	—	»	»	»	»	14	—	10.4°	—	—	106.0	0.8	8.4	—	2.0	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	»	»	»	»	15	27.5°	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	1.4	—	
—	—	—	—	—	12.4	11.0	—	—	»	»	»	»	16	—	—	—	—	3.0	26.8	7.2	0.2	—	—	0.4	—	
—	—	—	—	—	24.2	—	5.4	—	»	»	»	»	17	—	—	—	—	24.4	—	—	—	25.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	»	»	»	»	18	—	7.2°	—	—	1.6	—	—	0.4	27.0	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	19	—	—	10.2°	—	5.4	1.2	—	9.4	2.8	0.2	—	—	
—	7.5	32.4	1.6	1.4	—	—	—	—	»	»	»	»	20	—	9.1°	10.6°	—	16.0	—	8.5	5.4	—	—	—	—	
—	25.0	—	—	—	45.2	24.0	11.5	—	»	»	»	»	21	—	54.5°	61.4°	—	2.2	—	—	34.4	—	—	—	—	
—	13.2	—	—	—	13.4	6.0	25.5	—	»	»	»	»	22	—	20.2°	22.3°	—	7.2	76.2	27.6	33.4	0.6	—	37.2°	—	
—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	23	—	43.5°	4.3	—	0.2	13.7	—	—	—	—	—	—	
—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	24	10.3°	39.8°	—	—	—	26.6	—	2.4	—	—	—	—	
—	12.0	—	—	—	1.6	—	—	—	»	»	»	»	25	—	7.3°	—	—	—	19.4	—	4.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	26	—	—	—	—	—	45.7	16.9	0.2	—	0.2	31.8°	—	
11.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	»	»	»	»	27	11.5°	—	—	—	81.5	—	7.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	22.4	—	—	11.0	»	»	»	»	28	—	—	—	—	4.0	—	—	26.0	—	0.2	—	18.1°	
42.3	—	—	—	—	7.4	7.0	34.2	—	»	»	»	»	29	65.4°	—	18.5	—	—	—	6.6	75.0	—	—	—	—	
12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	30	14.3°	—	49.4°	—	—	—	17.5	4.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	31	—	—	9.4°	—	—	—	55.2	—	—	—	—	—	
232.2	114.8	135.5	68.6	146.2	105.6	100.2	92.0	»	»	»	»	»	Tot. mens.	390.1	228.7	255.2	146.3	418.4	251.9	162.7	217.4	81.1	224.2	89.6	129.2	
11	8	4	6	11	9	8	5	»	»	»	»	»	N. giorni piovosi	11	10	10	4	20	11	12	13	7	6	6	5	
Totale annuo: » mm													Giorno	Totale annuo: 2594.8 mm												
Giorni piovosi »														Giorni piovosi 115												
STARO Bacino: BACCHIGLIONE (632 m s.m.)													Giorno	CEOLATI Bacino: BACCHIGLIONE (620 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.4	—	—	8.2	15.4	11.4	7.0	—	—	—	3.3	0.1°	1	2.6°	1.4	—	—	16.0	12.8	0.8	—	—	—	3.0	—	
35.2°	—	—	—	0.4	42.4	—	—	—	0.2	—	6.1	—	2	29.0	0.6	—	—	37.4	—	—	—	—	—	5.0	—	
20.2°	—	—	—	—	11.0	—	—	—	3.8	1.8	—	—	3	0.2	—	—	—	9.8	0.2	—	—	3.8	0.6	—	—	
36.8°	—	—	—	—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	4	34.4	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	
50.0°	—	—	—	9.4	17.4	—	—	—	—	—	—	—	5	37.0	—	—	4.0	19.4	—	—	—	0.8	—	—	—	
0.6	0.2	—	—	1.8	0.6	—	12.0	0.4	—	2.2	—	—	6	0.4	0.2	—	1.4	—	—	29.8	—	—	1.2	—	—	
0.2	—	—	—	—	2.8	16.0	—	—	—	18.0	—	24.3°	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	14.2°	
0.2	—	—	—	11.6	5.6	—	8.6	1.8	—	33.0	—	7.2°	8	—	—	—	13.0	4.4	—	1.4	2.8	—	63.0	—	—	
—	—	—	—	10.0	5.8	—	17.4	6.0	—	28.4	—	110.3°	9	—												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

SCHIO												Giorno	THIENE													
Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s.m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	0.4	—	—	0.2	10.0	9.9	—	—	—	—	—	0.8	1	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	10.2	—	
33.2	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	8.7	—	2	35.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.8	0.8	—	—	3	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	
23.6	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	4	38.0	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	
32.6	—	—	—	2.4	9.2	—	—	0.4	—	—	—	—	5	18.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	2.2	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	6	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	4.5	
—	—	—	—	—	0.8	17.4	—	—	—	2.8	—	24.0	7	—	—	—	—	5.4	17.2	—	—	—	3.8	—	—	
—	—	—	—	11.0	7.2	7.9	1.8	—	—	12.4	—	—	8	—	—	—	8.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	29.6	2.8	—	12.8	—	—	5.4	—	76.3	9	—	—	—	30.2	6.6	—	23.0	—	—	—	—	98.6	
0.8	—	—	—	14.8	2.9	—	1.6	11.8	—	0.2	—	5.6	10	—	—	—	10.4	—	—	12.6	—	—	1.8	—	—	
6.8	18.0	—	—	1.0	—	—	20.6	—	—	0.8	—	—	11	15.5	21.6	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	
82.4	12.0	46.4	—	—	—	—	—	6.6	—	1.0	—	—	12	54.5	12.2	48.0	—	—	—	6.4	—	18.2	—	—	—	
1.6	2.0	11.0	—	—	0.6	—	—	3.0	—	—	1.0	—	13	—	—	—	—	—	8.6	—	14.6	2.0	—	—	—	
—	1.4	—	—	—	146.0	6.2	—	—	2.2	—	4.6	3.7	14	—	—	—	—	65.2	—	—	—	—	—	—	—	
17.4	1.0	—	2.0	22.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	2.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	2.4	7.0	1.1	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	33.0	—	0.2	—	21.0	—	0.7	—	—	17	—	—	—	—	47.0	—	—	—	14.4	—	—	—	
—	—	—	—	2.4	—	—	—	11.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	
—	—	3.0	—	2.8	5.2	—	12.6	1.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	4.4	1.0	—	—	—	—	
—	1.4	16.0	1.6	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	21.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	50.0	54.0	—	12.4	—	2.8	10.0	—	—	—	—	—	21	—	67.4	58.4	—	—	34.0	18.4	—	—	—	—	—	
0.4	18.4	15.4	—	2.4	41.6	9.3	20.0	3.0	—	35.9	—	—	22	14.6	—	9.8	—	—	—	10.2	27.2	4.8	—	22.4	—	
4.2	25.4	0.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	23	—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	24	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	24.0	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.5	4.0	—	—	—	—	6.4	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	
12.0	—	—	—	32.8	15.2	5.8	—	—	—	—	—	—	27	7.4	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.8	—	0.6	—	0.6	45.0	—	—	—	—	17.7	28	67.0	—	—	—	22.8	—	—	42.6	—	—	—	20.6	
47.0	—	6.6	—	—	—	11.2	60.0	—	—	—	—	—	29	—	—	8.6	—	—	14.0	26.5	53.4	—	—	—	—	
7.4	—	30.0	1.6	—	11.5	16.2	4.4	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	9.4	—	—	—	59.4	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	34.4	—	—	—	—	—	
270.8	154.2	193.2	66.4	319.6	134.1	159.3	186.8	39.2	24.4	57.3	128.1	Tot. mens.	250.4	144.0	146.4	60.0	228.4	73.8	157.7	148.6	27.4	23.8	44.8	123.7		
12	10	9	9	18	12	14	10	5	5	5	5	N. giorni piovosi	8	5	5	5	13	4	9	6	5	3	3	3		
Totale annuo: 1733.4 mm													Totale annuo: 1429.0 mm												Giorni piovosi 69	
ISOLA VICENTINA												Giorno	VICENZA													
Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s.m.)													Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.2	0.2	—	—	—	4.7	—	»	»	»	»	»	»
34.0	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	9.3	—	2	45.6	—	—	—	11.9	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	4.5	—	—	3	1.4	—	—	—	4.1	—	—	»	»	»	»	»	»
33.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	4	27.5	—	—	—	4.6	—	—	»	»	»	»	»	»
34.7	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	51.6	—	—	10.1	—	1.0	4.1	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.8	—	—	—	0.5	—	—	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	35.0	—	14.2	—	—	—	—	—	27.0	7	0.2	—	—	7.1	—	5.3	14.7	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	12.5																						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

LAMBRE D'AGNI Bacino: AGNO GUÀ (846 m s.m.)												Giorno	RECOARO Bacino: AGNO GUÀ (445 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.8°	1.8°	—	—	0.9°	18.8	24.2	0.4	0.3	0.4	—	2.4	—	1	0.8°	1.2	—	—	16.0	1.2	2.8	—	—	—	4.8	0.4
47.4°	—	—	—	—	64.0	—	—	—	0.4	—	6.4	—	2	46.4°	0.8	—	—	42.4	0.4	—	—	—	—	4.0	—
2.3	—	—	—	—	8.0	—	—	—	8.8	4.0	—	—	3	1.2°	—	—	—	6.0	—	—	—	10.4	1.8	—	—
44.5°	—	—	—	—	10.5	0.4	—	—	0.4	—	0.4	—	4	33.8	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—
61.5	—	—	—	11.5	21.1	—	—	—	2.4	—	—	—	5	45.0	—	—	8.8	15.2	—	—	—	0.4	—	—	—
0.6	—	—	—	4.6	—	—	3.6	—	—	4.0	—	—	6	0.2	—	—	3.6	—	—	5.2	—	—	4.0	—	—
1.7	—	—	—	—	4.4	25.0	—	—	—	6.0	—	21.5°	7	0.2	—	—	—	2.8	0.4	—	—	—	8.4	—	21.2°
—	—	—	—	22.5	31.9	—	3.2	2.4	—	24.4	—	8.5°	8	—	—	—	15.2	5.6	—	4.8	1.6	—	43.6	—	5.6°
—	—	—	—	39.6°	10.9	—	7.6	14.4	—	84.8	—	106.0°	9	—	—	—	21.4°	3.6	—	8.8	14.8	—	30.4	—	98.0
1.2°	—	—	—	25.8°	4.8	—	1.2	3.2	—	—	—	5.0°	10	0.2°	—	—	32.0°	6.0	—	—	2.4	—	—	—	2.4
18.7°	30.0	—	—	1.3°	—	—	7.6	0.8	—	25.2	—	—	11	14.4°	22.0	—	—	—	—	3.6	—	—	27.6	—	0.8
127.5	23.6	49.5	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	12	113.6°	18.8	56.8	—	—	—	—	0.4	—	1.2	—	—
13.8	—	17.8	—	—	3.7	—	—	3.2	—	—	0.4	—	13	7.2°	—	9.6	—	1.2	—	—	3.2	—	—	—	—
—	15.1°	—	—	—	95.1	—	—	—	6.4	—	12.4	8.2°	14	—	10.0	—	—	110.4	—	—	—	5.6	—	6.4	4.8
25.4°	—	—	—	5.0	23.5	—	12.0	—	—	—	0.4	—	15	23.6°	—	—	2.8	20.8	—	3.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.1	14.2	0.4	—	—	—	—	—	16	0.4°	1.6	—	—	2.4	—	—	0.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	36.1	—	0.8	—	30.0	—	—	—	17	—	—	—	—	28.4	—	1.2	—	27.6	—	—	—
—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	19.6	—	—	—	18	—	—	—	—	2.0	—	—	—	13.2	—	—	—
—	—	7.8	—	—	6.5	8.7	—	16.0	4.0	—	—	—	19	—	—	8.4	—	6.4	5.1	—	18.4	0.4	—	—	—
—	16.5	20.3	2.6	13.9	—	—	—	8.0	—	—	—	—	20	—	9.0	11.6	4.9	9.2	—	—	12.2	—	—	—	—
—	10.46	60.6°	1.8	2.6	1.3	6.8	26.8	—	—	—	—	—	21	—	72.4	50.4	1.1	0.8	—	4.8	28.0	—	—	—	—
—	17.1	24.9	—	4.5	41.1	29.2	46.8	0.4	—	45.6°	—	—	22	0.4°	21.0	23.6	—	3.6	40.0	22.8	36.8	—	—	46.8°	—
15.8°	46.7	—	—	—	22.1	—	1.2	—	—	—	—	—	23	11.6	41.2	—	—	—	6.8	—	4.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—
—	30.6	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.0°	—	25	—	29.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	0.8	11.2	—	—	—	—	18.0°	—	26	—	—	—	—	—	0.8	8.8	—	—	0.4	12.4°	—
22.2	—	—	—	67.2	8.7	4.0	—	—	—	—	—	—	27	10.8°	—	—	—	47.8	0.4	2.2	—	—	—	—	—
—	—	2.3	—	3.6	—	—	—	26.8	—	0.4	—	25.5°	28	0.4°	—	1.2	—	5.6	—	0.4	24.0	—	—	—	21.6
66.5	—	19.0	—	—	—	—	4.8	78.0	—	—	0.2°	—	29	62.4	—	14.4	—	—	—	4.8	63.2	—	—	—	—
16.3	—	48.5°	4.3	—	22.3	3.2	3.6	—	—	—	3.3°	—	30	10.4	—	45.2	2.8	—	22.8	2.8	3.2	—	—	1.2°	—
—	—	9.6°	—	—	47.6	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	8.8	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—
469.4	286.3	260.3	119.9	438.8	172.4	143.6	232.7	72.8	150.0	90.5	174.7	Tot. mens.	383.0	227.2	230.0	92.6	345.8	79.5	122.6	218.6	57.6	117.4	75.6	154.8	
16	9	10	10	21	11	13	13	6	7	7	6	N. giorni piovosi	12	10	10	9	20	6	14	13	4	7	6	6	
Totale annuo: 2611.4 mm													Totale annuo: 2104.7 mm												
Giorni piovosi 129													Giorni piovosi 117												
VALDAGNO Bacino: AGNO GUÀ (295 m s.m.)												Giorno	CASTELVECCHIO Bacino: AGNO GUÀ (802 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.8	—	—	—	—	13.7	30.9	14.2	—	—	—	7.8	1.4	1	3.7°	0.4	—	1.0	12.0	28.6	15.8	0.3	—	—	3.0	—
21.8	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	7.2	—	—	2	33.8	0.4	—	—	22.0	0.1	—	—	0.2	—	5.8	—
1.1	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	10.3	—	—	3	0.5°	—	—	—	1.0	—	—	—	4.2	—	—	—
27.1	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	4	23.0°	—	—	0.2	7.2	—	—	—	—	4.8	—	—
12.6	—	—	—	2.2	8.2	—	—	—	—	—	—	—	5	31.0°	—	—	2.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	4.6	—	—	4.5	—	—	—	—	—	6	0.5°	—	—	3.4	—	0.1	4.2	—	—	1.6	—	—
18.1	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	23.3	7	0.6°	—	—	—	0.8	15.2	—	—	—	1.4	—	24.0°
—	—	—	—	—	10.2	15.5	1.1																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

BROGLIANO (P) Bacino: AGNO GUÀ (172 m s.m.)												Giorno	DOLCÈ (P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (115 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.6°	3.2	—	—	8.3	8.2	6.4	—	—	—	2.6	0.4	1	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
43.5°	—	—	—	20.6	—	—	8.1	0.2	—	6.7	—	2	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—
0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	3.1	0.3	—	—	3	16.8	—	—	—	19.5	—	—	—	12.0	—	—	—
22.4	—	—	0.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	4	4.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—
35.1	—	—	3.6	7.4	—	—	0.7	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	10.0	—	10.9	—	—	—	—
0.2	—	—	7.2	—	—	1.1	—	—	0.8	—	—	6	—	—	27.4	—	—	6.4	11.5	—	—	—	—	—
0.4	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	23.1°	7	—	26.4	10.0	—	38.6	5.8	20.8	—	—	—	16.5	—
—	—	—	10.2	16.4	0.3	0.2	—	—	0.2	—	0.8	8	—	24.0	—	—	12.4	20.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	35.2	7.8	—	5.4	0.9	—	1.3	—	56.5	9	—	—	—	—	16.0	—	10.0	—	10.9	—	45.0	—
1.4	—	—	19.3	5.7	—	—	1.4	—	—	—	3.6	10	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—
6.2	16.5	—	0.9	—	—	22.7	4.1	—	19.1	—	—	11	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49.8	12.6	39.1	—	—	—	—	6.7	—	0.5	—	—	12	40.2	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	6.3	2.5	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	13	—	—	23.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	39.4	13.9	—	—	0.3	—	7.7	4.1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.6	—	—	1.1	18.4	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.9	11.3	—	—	—	—	—	—	16	20.5	30.6	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—
—	—	—	—	27.1	—	5.4	—	13.1	—	—	—	17	—	30.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.3	—	—	—	9.7	—	—	—	18	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	4.9	—	—	0.7	0.5	—	—	—	19	—	—	—	—	—	13.0	26.0	—	—	—	—	—
—	1.9	15.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	10.6	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—
—	36.1	47.9	—	5.5	—	14.6	18.9	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—
0.7	10.4	6.7	—	1.1	15.8	12.2	22.2	—	—	25.7	—	22	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.9	19.9	—	—	—	4.5	—	4.1	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	20.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—
—	15.7	—	—	—	2.1	—	—	—	—	0.4	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—
1.6	—	—	—	2.2	1.2	—	—	—	0.2	29.4	—	26	—	—	—	—	—	20.9	—	—	—	—	—	—
17.4	—	—	—	50.4	3.2	0.9	23.3	—	—	—	—	27	19.5	—	—	20.0	33.0	14.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.3	—	8.4	—	—	—	—	2.8	28	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—
45.4	—	0.7	—	—	—	—	50.4	—	0.1	—	—	29	—	—	30.6	4.0	—	10.0	30.0	—	—	—	—	16.4
10.3	—	45.7	—	—	10.7	3.8	2.1	—	0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	40.0	21.0	—	—	—	—
—	—	9.8	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	35.4	—	—	—	—	—	—
260.9	124.0	171.0	77.9	224.1	87.3	102.9	146.0	26.9	22.7	72.5	91.3	Tot. mens.	185.0	124.2	91.0	34.6	164.2	79.9	149.7	202.2	37.9	22.9	40.0	77.9
13	10	8	6	17	10	11	11	3	2	5	5	N. giorni piovosi	9	5	4	3	7	5	9	11	2	2	3	3
Totale annuo: 1407.5 mm													Totale annuo: 1209.5 mm											
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 63											
AFFI (P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (188 m s.m.)												Giorno	S. PIETRO IN CARIANO (P) Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (160 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	6.5	1.4
—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.5	—	—	2	19.8°	0.6	—	—	13.2	—	—	—	—	—	4.6	—
15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3	10.3	—	—	—	8.5	—	—	2.6	1.2	—	—	—
33.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4	18.4	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5	20.3	—	—	—	8.6	—	—	3.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7	0.5	—	—	—	—	5.8	—	—	—	1.6	—	24.8
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	10.0	—	29.0	—	—	10.0	—	27.0	9	—	—	—	26.4	3.1	—	3.2	—	—	4.7	—	23.2
—	—	—	13.0	—	—	—	14.0	—	—	—	22.5	10	2.1	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4
3.0	20.0	—	—	—</																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

VERONA

(Pr)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(60 m s.m.)

Giorno

(P)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(954 m s.m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

2.4

18.0

23.6

15.4

0.6

2.0

3.8

11.6

0.4

10.6

0.6

12.6

27.8

13.0

1.2

60.0°

35.0°

8.2°

10.0

9.5

21.0

30.2

21.0°

19.0°

21.5°

40.0°

61.0°

42.5°

20.0°

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

392.9

171.9

140.7

96.7

287.3

84.2

111.7

142.9

34.0

74.2

52.6

101.5

147.8

78.4

69.6

42.6

147.6

24.0

118.6

198.6

24.0

31.0

40.2

49.2

15

10

8

6

19

9

7

11

4

7

5

4

Totale annuo: 971.6 mm

Giorni piovosi 84

Totale annuo: 1690.6 mm

Giorni piovosi 105

ROVERE VERONESE

(Pr)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(847 m s.m.)

Giorno

(P)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(371 m s.m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

31.2

6.0

21.0

27.8

0.6

6.2°

40.2

3.0

1.0

8.2°

1.0

17.0

34.0

0.6

20.6

20.3

21.3

21.3

6.1

4.3

14.0

12.4

8.5

0.7

1.2

15.3

6.1

13.6

16.2

1.1

12.7

23.8

10.6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

150.3

88.5

81.0

36.8

120.9

30.5

128.8

162.2

31.4

12.3

42.2

82.7

217.8

128.8

104.7

88.3

218.7

70.3

101.0

218.8

28.2

44.2

54.7

79.4

12

10

6

4

14

5

11

9

4

2

5

5

Totale annuo: 1354.9 mm

Giorni piovosi 108

Totale annuo: 1050.3 mm

Giorni piovosi 87

VERONA

(Pr)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(60 m s.m.)

Giorno

(P)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(954 m s.m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

2.4

18.0

23.6

15.4

0.6

2.0

3.8

11.6

0.4

10.6

0.6

12.6

27.8

13.0

1.2

60.0°

35.0°

8.2°

10.0

9.5

21.0

30.2

21.0°

19.0°

21.5°

40.0°

61.0°

42.5°

20.0°

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

392.9

171.9

140.7

96.7

287.3

84.2

111.7

142.9

34.0

74.2

52.6

101.5

147.8

78.4

69.6

42.6

147.6

24.0

118.6

198.6

24.0

31.0

40.2

49.2

15

10

8

6

19

9

7

11

4

7

5

4

Totale annuo: 971.6 mm

Giorni piovosi 84

Totale annuo: 1690.6 mm

Giorni piovosi 105

ROVERE VERONESE

(Pr)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(847 m s.m.)

Giorno

(P)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(371 m s.m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

31.2

6.0

21.0

27.8

0.6

6.2°

40.2

3.0

1.0

8.2°

1.0

17.0

34.0

0.6

20.6

20.3

21.3

21.3

6.1

4.3

14.0

12.4

8.5

0.7

1.2

15.3

6.1

13.6

16.2

1.1

12.7

23.8

10.6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

150.3

88.5

81.0

36.8

120.9

30.5

128.8

162.2

31.4

12.3

42.2

82.7

217.8

128.8

104.7

88.3

218.7

70.3

101.0

218.8

28.2

44.2

54.7

79.4

12

10

6

4

14

5

11

9

4

2

5

5

Totale annuo: 1354.9 mm

Giorni piovosi 108

Totale annuo: 1050.3 mm

Giorni piovosi 87

VERONA

(Pr)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(60 m s.m.)

Giorno

(P)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(954 m s.m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

2.4

18.0

23.6

15.4

0.6

2.0

3.8

11.6

0.4

10.6

0.6

12.6

27.8

13.0

1.2

60.0°

35.0°

8.2°

10.0

9.5

21.0

30.2

21.0°

19.0°

21.5°

40.0°

61.0°

42.5°

20.0°

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

392.9

171.9

140.7

96.7

287.3

84.2

111.7

142.9

34.0

74.2

52.6

101.5

147.8

78.4

69.6

42.6

147.6

24.0

118.6

198.6

24.0

31.0

40.2

49.2

15

10

8

6

19

9

7

11

4

7

5

4

Totale annuo: 971.6 mm

Giorni piovosi 84

Totale annuo: 1690.6 mm

Giorni piovosi 105

ROVERE VERONESE

(Pr)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(847 m s.m.)

Giorno

(P)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(371 m s.m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

31.2

6.0

21.0

27.8

0.6

6.2°

40.2

3.0

1.0

8.2°

1.0

17.0

34.0

0.6

20.6

20.3

21.3

21.3

6.1

4.3

14.0

12.4

8.5

0.7

1.2

15.3

6.1

13.6

16.2

1.1

12.7

23.8

10.6

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

150.3

88.5

81.0

36.8

120.9

30.5

128.8

162.2

31.4

12.3

42.2

82.7

217.8

128.8

104.7

88.3

218.7

70.3

101.0

218.8

28.2

44.2

54.7

79.4

12

10

6

4

14

5

11

9

4

2

5

5

Totale annuo: 1354.9 mm

Giorni piovosi 108

Totale annuo: 1050.3 mm

Giorni piovosi 87

VERONA

(Pr)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(60 m s.m.)

Giorno

(P)

Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE

(954 m s.m.)

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

2.4

18.0

23.6

15.4

0.6

2.0

3.8

11.6

0.4

10.6

0.6

12.6

27.8

13.0

1.2

60.0°

35.0°

8.2°

10.0

9.5

21.0

30.2

21.0°

19.0°

21.5°

40.0°

61.0°

42.5°

20.0°

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

392.9

171.9

140.7

96.7

287.3

84.2

111.7

142.9

34.0

74.2

52.6

101.5

147.8

78.4

69.6

42.6

147.6

24.0

118.6

198.6

24.0

31.0

40.2

49.2

15

10

8

6

19

9

7

11

4

7

5

4

Totale annuo: 971.6 mm

Giorni piovosi 84

Totale annuo: 1690.6 mm

Giorni piovosi 105

ROVERE VERONESE

(Pr)

Bacino: MEDIO e BASSO

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CAMPO D'ALBERO												Giorno	FERRAZZA												
Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (901 m s.m.)													Bacino: MEDIO e BASSO ADIGE (361 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.8°	2.0°	—	—	—	26.7	18.5	12.8	—	—	—	7.5	—	1	4.2°	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	4.2	4.1
44.2°	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	2	15.4°	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	3.7	—
1.2°	—	—	—	—	4.4	—	—	—	8.5	2.8	—	—	3	15.9°	—	—	—	2.1	—	—	—	—	2.7	—	—
38.8°	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	4	36.5	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—
31.8°	—	—	—	4.0	10.2	—	—	—	—	—	—	—	5	41.9	—	—	3.5	18.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	6.0	2.6	0.4	3.8	—	—	6.4	—	—	6	4.2	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—
0.7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.8	—	17.8°	7	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	—	20.6°	
—	—	—	—	13.5	19.8	2.8	15.6	2.0	—	12.3	—	7.5°	8	—	—	—	16.8	26.5	—	—	—	0.7	—	1.7	
—	—	—	—	8.3°	14.4	—	9.0	4.3	—	11.2	—	85.0°	9	—	—	1.4	9.7	2.1	—	18.2	5.7	—	—	—	92.3
2.1°	—	—	—	29.5°	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	10	2.2	—	32.2	42.8	—	—	—	—	—	—	—	—
28.5°	23.8	—	—	0.5	—	—	25.5	9.0	—	22.1	—	—	11	19.7	16.4	—	—	—	—	16.9	2.6	—	4.7	—	—
32.8°	14.0°	39.2	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	12	66.8	—	1.1	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—
88.5°	0.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	9.1	8.9	—	0.7	—	16.3	—	—	—	2.1	—
—	4.4	—	—	—	87.5	—	—	—	5.3	—	6.5	13.0°	14	—	13.7	—	—	96.7	—	—	—	—	—	1.9	—
31.0°	—	—	—	3.1	13.2	—	1.5	—	—	—	—	—	15	17.2°	0.8	—	5.2	13.7	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0°	—	—	—	3.0	11.7	—	—	—	—	—	—	16	—	6.7	—	—	2.3	6.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22.7	—	1.4	—	3.5	—	—	—	17	—	—	—	—	12.5	—	—	—	2.5	—	0.9	—
—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	15.3	—	—	—	18	—	—	—	—	6.6	—	—	—	32.7	—	—	—
—	—	4.1	—	—	1.8	9.5	—	8.5	3.5	—	—	—	19	—	—	—	—	6.4	1.2	—	—	1.4	—	—	—
—	10.5	11.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	20	—	3.1	11.2	—	4.1	—	—	1.3	—	—	—	—
—	75.4	40.5	—	—	—	13.5	12.6	24.0	—	—	—	—	21	—	69.4	33.3	—	2.6	—	10.3	12.1	—	—	1.7	—
0.6°	13.8	12.5	—	—	—	14.2	17.0	29.5	—	—	28.2°	—	22	—	13.4	—	—	1.4	46.2	12.3	59.4	—	—	43.1	—
14.7°	30.5	—	—	—	—	7.5	—	25.0	—	—	—	—	23	—	33.4	—	—	—	3.3	—	9.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	28.3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	25	—	3.7	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—
6.2°	4.8	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	11.5°	—	26	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.5°	—	—	—	—	40.2	11.0	6.0	—	—	—	—	—	27	7.8	—	—	—	46.9	19.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.7	—	—	19.5	—	—	—	28.0°	28	—	—	—	—	—	1.2	2.3	22.2	—	—	—	22.5
44.6°	—	16.5	—	—	—	—	1.8	56.3	—	—	3.0°	—	29	68.3	—	8.2	—	—	—	1.3	55.7	—	—	—	—
8.9°	39.4°	2.1	—	—	26.0	2.1	2.4	—	—	—	4.0°	—	30	10.7	—	31.2	1.4	—	8.2	—	—	—	—	—	—
53.5°	10.3°	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	31	1.2	—	8.8	—	—	—	49.1	—	—	—	—	—
452.4	179.1	145.5	67.0	286.0	132.5	154.1	216.5	36.1	56.6	60.7	151.3	Tot. mens.	314.6	169.7	136.3	79.4	276.3	111.7	114.2	212.9	36.6	8.1	57.6	141.2	
16	11	9	7	17	11	13	14	5	6	6	5	N. giorni piovosi	15	9	9	6	16	9	8	10	3	2	6	5	
Totale annuo: 1937.8 mm													Totale annuo: 1658.6 mm												
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 98												
CHIAMPO												Giorno	SOAVE												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.2°	0.6	—	—	—	7.6	10.0	16.8	0.3	—	—	3.4	0.4	1	13.1	—	—	—	4.3	9.5	2.3	—	—	—	—	—
58.8°	—	—	—	—	24.4	—	—	20.0	0.2	—	—	—	2	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	1.2	—	10.3	—
9.0°	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.4	—	—	—	3	17.8	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—
22.6	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—
47.6	—	—	—	0.4	9.0	—	—	5.2	—	—	—	—	5	21.0	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	6.8	—	—	3.0	—	—	1.4	—	—	6	—	—	—	6.6	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—
0.4	—	—	—	—	0.8	10.6	—	—	—	—	—	27.8°	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	
—	—	—	—	8.0	9.4	1.2	—	—	—	—	—	1.2°	8	—	—	—	2.0	12.5	15.6	—	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	25.2	11.2	—	6.2	6.2	—	1.6	—	57.3</													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

PADOVA												Giorno	LEGNARO												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s.m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.0°	0.6	—	—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	3.2	1.6	1	0.2	—	—	—	0.4	0.2	19.0	0.1	—	—	3.1	1.3
32.6	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.6	—	2	52.6°	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	11.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.8	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	4	16.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
30.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5	21.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	15.0	—	—	24.8	—	—	—	—	—	6	1.2	0.2	0.2	15.0	—	—	34.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	20.2	7	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	19.9	
—	—	—	—	—	1.8	1.2	0.6	—	—	—	—	7.2	8	—	—	0.2	—	3.6	—	0.7	—	—	—	0.5	
—	—	—	—	33.4	6.0	—	3.2	—	—	0.4	—	21.4	9	—	—	—	31.4	2.0	—	14.2	—	—	0.6	0.2	
0.2	—	—	—	18.8	4.2	—	—	0.8	—	25.4	—	0.4	10	0.8	—	—	18.6	10.0	—	—	1.1	—	0.8	—	
2.2	10.0	—	—	8.8	—	—	0.4	5.8	—	0.8	—	—	11	2.2	6.4	—	8.0	—	—	1.1	3.0	—	40.0	—	
5.2	9.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	2.4	4.8	9.2	0.2	—	—	—	—	2.7	0.3	—	
—	1.8	5.2	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.4	13	—	3.4	22.2	—	—	—	3.7	—	—	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.4	—	—	—	1.6	14	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	1.5	
11.4	—	—	—	0.4	11.6	—	—	—	—	—	—	—	15	8.2	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	10.6	—	—	—	16	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	4.4	—	14.6	—	4.6	—	—	—	17	0.2	0.2	0.2	—	4.6	—	6.0	—	12.0	—	0.1	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	0.2	—	2.4	1.2	—	—	6.9	—	—	
—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	19	0.2	—	0.2	—	8.4	—	—	1.5	—	0.2	—	
—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	4.0	4.6	—	—	—	—	18.4	6.8	—	—	—	—	21	0.2	1.6	2.8	—	4.2	—	12.1	4.8	—	—	0.5	
—	6.6	1.8	—	—	1.0	10.4	14.6	44.2	—	—	20.6	—	22	—	6.6	1.4	—	—	8.9	18.7	24.9	—	—	14.9	
—	26.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	28.4	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.4	—	—	—	—	24	—	—	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	4.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	26.0	10.8	—	—	—	—	37.4	—	26	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	28.5	0.2	
10.4	—	—	—	32.2	2.4	1.8	—	—	—	—	—	0.2	27	8.6	0.2	—	—	29.2	6.5	0.8	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	—	0.8	—	36.8	—	—	—	—	8.8	28	—	—	—	—	2.2	0.6	12.4	—	—	—	7.6	
24.4	—	5.0	—	—	—	1.0	25.4	—	—	—	—	—	29	19.0	—	5.4	—	—	—	6.1	90.3	—	0.1	—	
5.4	—	44.6	0.4	—	15.2	0.4	0.4	—	—	—	2.8	—	30	4.4	—	31.0	—	—	10.7	0.2	—	—	0.3	3.3	
—	—	10.0	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	10.0	—	—	—	19.6	—	—	—	—	
145.4	62.8	82.2	76.8	103.4	86.0	109.8	130.0	15.2	26.6	75.8	55.8	Tot. mens.	138.4	56.4	84.6	73.8	97.0	39.0	133.1	143.3	18.9	44.9	62.2	50.3	
11	7	8	4	12	10	9	8	2	1	5	6	N. giorni piovosi	10	7	7	4	13	7	9	9	2	2	5	5	
Totale annuo: 969.8 mm													Totale annuo: 942.4 mm												
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 80												
PIOVE DI SACCO												Giorno	BOVOLENTA												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)													Pianura fra BRENTA e Adige (7 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	0.2	—	—	—	0.2	—	7.4	0.2	—	—	3.2	1.6	1	—	—	—	—	0.4	1.4	6.8	0.2	—	—	5.0	—
28.8	—	—	—	—	4.2	1.8	—	—	—	—	11.2	—	2	46.2	—	—	—	5.0	—	—	—	0.2	—	9.0	—
3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4	14.4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
21.6	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.2	—	5	17.4	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—
0.8	1.8	—	—	13.6	—	—	40.2	—	—	—	—	—	6	0.8	—	—	11.6	—	—	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.4	2.6	—	—	—	—	0.2	22.0	7	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	21.0	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	1.6	—	7.6	—	—	—	1.1	
—	—	0.2	33.6	2.0	—	14.4	—	—	—	0.3	0.2	17.4	9	—	—	0.2	37.4	0.6	—	5.2	—	—	—	16.2	
—	—	—	16.4	4.6	—	—	1.0	—	—	1.0	—	1.0	10	—	4.4	—									

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

S. MARGHERITA DI CODEVIGO												Giorno	ZOVENCEDO											
(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1	[1.8]	—	—	—	3.8	1.4	3.8	—	—	—	8.4	1.8
42.4	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	22.3	—	2	[19.8]	—	—	—	6.2	—	—	0.2	3.6	—	8.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	[0.9]	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—
8.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4	25.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
14.8	—	—	—	5.6	0.2	—	—	—	—	—	—	5	27.4	—	—	1.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—
0.8	—	—	13.4	—	—	22.0	—	—	—	—	—	6	0.8	—	0.2	6.2	—	—	1.0	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	28.4	7	0.2	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	15.0°
—	—	—	—	0.6	—	19.0	—	—	—	—	—	8	0.2	—	—	1.8	13.8	5.2	—	—	—	—	—	11.8°
—	—	—	35.6	1.2	—	7.2	—	—	0.6	—	16.3	9	—	—	—	31.4	14.4	—	12.2	—	0.2	0.2	42.2	—
—	—	0.2	11.0	10.4	—	—	2.0	—	0.6	—	1.0	10	1.4	—	—	21.4	2.4	—	—	5.6	0.4	0.8	—	0.4
0.8	3.2	—	11.2	—	—	0.8	—	—	27.2	—	—	11	2.6	11.0	—	6.6	—	—	46.0	2.0	—	36.4	0.4	—
0.8	6.4	6.2	—	—	—	—	2.4	—	1.4	—	—	12	7.8	10.6	19.4	0.4	—	—	—	—	—	0.6	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	1.8	—	—	—	—	22.0	—	—	0.4	1.2	
—	0.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	0.4	12.4	4.8	—	—	1.4	—	1.6	
4.0	—	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	15	8.6°	—	—	0.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.2	—	—	—	0.6	6.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	13.4	—	8.0	—	20.4	—	—	—	17	0.2	1.4	—	—	13.6	—	0.4	—	5.2	—	—	—
—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	12.2	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9.4	—	—	—
—	—	0.2	—	8.0	—	0.4	9.0	—	—	—	—	19	—	—	0.2	—	7.6	0.8	—	0.4	—	0.2	—	—
—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	20	—	1.0	1.8	1.0	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—
0.4	0.2	1.6	—	10.2	—	59.3	16.6	—	0.2	—	—	21	—	6.8	20.8	—	16.8	—	31.2	4.6	—	—	—	—
0.2	5.8	0.8	—	20.2	0.4	22.8	—	—	—	10.5	—	22	—	4.0	2.2	—	12.6	—	16.4	23.8	—	—	18.0	—
—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.4	14.2	—	—	—	13.4	—	3.0	—	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	24	0.2	—	—	—	—	1.4	—	1.8	—	—	0.2	—
—	3.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	25	—	10.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	21.8	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	54.8°	—	—
5.6	—	0.2	—	20.2	0.2	9.6	—	—	0.2	—	—	27	9.2	—	—	—	33.6	8.8	1.4	—	—	—	4.2	—
—	0.2	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	3.6	28	0.4	—	—	—	—	—	36.2	—	—	—	—	10.0
17.6	—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	29	31.0	—	—	—	—	—	33.0	—	1.0	—	—	—
3.6	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	4.3	—	30	4.0	—	63.0	0.2	—	8.0	1.5	3.0	—	—	—	0.2
—	—	24.0	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	31	0.2	—	9.8	—	—	—	19.4	—	0.2	—	—	—
99.2	46.4	47.6	71.2	103.7	9.0	172.5	78.0	33.6	30.6	58.9	49.3	Tot. mens.	143.5	60.8	117.4	70.8	161.6	57.8	142.1	130.8	20.2	39.6	102.8	84.2
7	5	5	4	10	2	10	7	3	2	4	4	N. giorni piovosi	12	9	6	7	14	9	10	10	4	2	6	7
Totale annuo: 800.0 mm												Totale annuo: 1131.6 mm												
Giorni piovosi 63												Giorni piovosi 96												
CAL DI GUÀ												Giorno	LONIGO											
(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s.m.)													(P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.5°	—	—	—	6.6	2.4	43.3	—	—	—	5.8	—	1	1.5°	—	—	—	4.8	1.9	12.5	—	—	—	4.0	—
33.4°	—	—	—	11.2	—	—	4.3	—	—	6.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	10.5	—
—	—	—	—	1.3	—	—	—	1.6	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4	22.0	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—
28.6	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	5	43.5	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	7.4	—	—	1.6	—	—	1.1	—	—	6	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	0.8	—	26.7	7	—	—	—	1.5	—	3.7	—	—	—	—	—	24.3
0.8	—	—	5.2	12.4	3.9	—	—	—	—	—	1.4°	8	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	1.2
—	—	—	24.4	3.6	—	9.7	—	—	—	—	31.6	9	—	—	—	22.9	5.3	—	8.8	—	—	—	—	24.3
—	—	—	11.8	7.9	—	—	22.2	—	0.6	—	1.6	10	1.1	—	—	10.0	—	—	—	13.7	1.5	—	—	—
5.6	13.6	—	1.3	—	—	33.2	0.7	—	29.7	—	—	11	1.2	9.8	—	1.6	—	—	8.9	5.0	—	16.7	—	—
23.4	11.8	33.2	—	—	—	—	11.9	—	1.2	—	—	12	6.3	10.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	13	—											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

COLOGNA VENETA (Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s.m.)												Giorno	MONTEGALDELLA (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.5°	0.4	—	—	5.3	0.9	10.4	0.5	—	—	5.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—
18.3°	—	—	—	4.0	—	—	0.8	1.0	—	8.0	—	2	33.5	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.7	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.3	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5	3.2	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	53.1	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	6.3	
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	16.8	7	—	—	—	12.8	5.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.3	12.0	—	—	—	—	—	—	2.6	8	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	—	40.2	
—	—	—	18.8	6.4	—	—	—	—	—	—	20.0	9	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	11.4	
1.0	—	—	8.2	2.4	—	13.7	6.5	2.5	0.4	—	0.5	10	—	1.3	—	59.3	—	—	6.2	—	—	20.1	—	
2.3	7.8	—	2.3	—	—	—	—	—	20.5	—	—	11	3.2	24.2	17.2	—	—	—	—	—	44.2	—	—	
6.8	9.8	12.8	—	—	—	7.8	—	—	2.6	0.5	—	12	9.4	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	
—	4.0	—	—	0.2	—	—	51.5	1.0	—	0.3	1.8	13	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	4.1	3.1	
—	0.3	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	4.0	9.2	—	—	—	—	—	—	
2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	6.0	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.4	—	—	5.2	—	2.2	—	—	8.0	—	—	17	—	—	—	—	8.8	—	—	19.3	—	—	—	
—	0.8	0.2	—	6.0	—	—	1.5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	2.3	14.0	—	0.5	—	7.2	3.5	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	29.7	—	—	—	—	—	
0.5	4.2	2.3	—	—	6.5	13.3	26.0	—	—	6.2	—	21	—	16.5	13.6	—	—	43.1	—	33.3	—	24.6	—	
0.3	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23	—	24.2	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	
—	8.3	—	—	—	0.2	2.0	—	—	0.2	0.5	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.3	—	—	—	6.0	1.8	—	—	—	—	22.5	—	25	—	5.3	—	—	12.0	—	—	—	—	49.3	—	
6.8	—	—	—	42.0	3.1	0.7	—	—	0.4	—	—	26	—	—	—	—	13.3	19.3	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	2.0	27	10.3	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	9.3	
19.2	—	0.2	—	—	—	—	68.2	—	1.5	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.0	—	22.0	—	—	19.2	—	2.5	—	0.2	0.8	—	29	35.2	—	—	—	4.2	—	67.6	—	—	—	—	
—	—	6.3	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	30	—	—	65.3	13.1	—	9.4	—	—	—	4.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	8.3	—	15.7	—	—	—	—	—	
116.2	54.1	59.8	38.0	102.3	43.3	81.7	188.3	25.7	25.8	44.0	43.7	Tot. mens.	147.9	71.5	96.1	86.7	100.4	106.7	102.7	142.9	19.3	64.3	101.4	70.3
11	8	6	4	13	6	9	9	5	3	4	5	N. giorni piovosi	7	5	3	4	8	8	6	5	1	2	5	5
Totale annuo: 822.9 mm												Totale annuo: 1110.2 mm												
Giorni piovosi 83												Giorni piovosi 59												
ALBETTONE (Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (18 m s.m.)												Giorno	MONTAGNANA (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (14 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	3.0	1.8	0.4	1.2	—	—	0.3	2.2	1	32.2	—	—	—	11.2	»	—	—	—	—	11.4	2.6
44.4°	—	—	—	10.0	—	—	1.6	—	—	11.6	—	2	14.2	—	—	—	2.2	»	—	1.4	4.4	—	—	—
4.4	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3	6.4	—	—	—	6.8	»	—	—	—	—	0.2	—
23.8	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	4	43.6	—	—	—	4.4	»	—	—	—	—	—	—
22.6	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	5	4.2	0.2	—	14.6	0.2	»	—	—	—	—	—	—
1.0	—	0.2	10.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6	—	—	—	0.2	»	—	—	—	—	—	—	0.2
—	0.2	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	0.3°	7	—	—	—	—	8.8	»	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	8.2	0.2	—	—	—	—	—	1.1	8	0.2	—	—	0.4	0.8	»	0.6	—	—	—	—	0.8
—	—	—	33.4	1.4	—	3.4	—	—	0.4	—	17.8	9	—	—	—	28.8	6.2	»	—	—	—	—	—	1.0
0.4	—	0.2	11.0	9.2	—	—	6.2	—	0.2	—	0.3	10	1.2	7.8	—	59.2	—	»	—	—	—	—	—	23.6
1.6	8.2	—	8.8	—	—	19.2	2.4	—	35.4	—	—	11	1.0	0.2	5.6	—	—	»	1.2	3.0	—	—	—	0.4
8.4	11.8	12.4	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	12	0.6	12.8	7.4	—	—	»	2.0	—	7.4	—	—	—
—<																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

ESTE (Pr) Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s.m.)												Giorno	BATTAGLIA TERME (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	9.6	5.6	0.2	—	—	—	—	4.9	1	—	—	—	—	6.5	1.0	—	—	—	—	7.5	1.5
38.6	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	12.0	—	2	33.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.6	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4	19.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
12.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	5	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.8	—	—	9.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6	2.3	—	—	13.5	—	—	1.1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	15.1	7	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	20.8
—	—	—	—	4.6	—	0.2	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.8
—	—	—	29.0	0.8	—	2.4	—	—	—	—	24.4	9	—	—	—	30.5	2.5	—	16.5	—	—	—	—	21.5
0.4	—	—	27.4	—	—	0.4	17.0	—	—	—	0.8	10	0.6	—	—	16.1	2.3	—	—	1.0	—	—	—	—
0.8	3.0	—	10.6	—	—	—	4.1	—	3.8	—	—	11	—	4.5	—	13.2	—	—	2.5	10.6	—	31.5	—	—
3.0	4.0	6.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.2	6.5	12.7	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—
—	1.0	27.2	—	—	—	—	6.7	—	—	—	1.9	13	2.9	2.0	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9
—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.7	—	14	—	—	—	—	14.5	—	—	7.2	—	—	—	1.6
1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—	—	—	16	3.9	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
0.2	0.6	—	—	—	—	16.8	—	19.6	—	—	—	17	—	—	—	—	—	12.0	—	20.0	—	—	—	—
—	—	—	—	8.0	—	—	—	12.8	—	—	—	18	—	—	—	—	8.7	—	—	10.5	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	6.4	—	3.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	9.6	2.5	—	—	—	—	—	—
0.2	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.4	3.6	—	2.0	—	37.6	4.8	—	—	—	—	21	—	1.0	4.2	—	1.5	—	28.0	10.0	—	—	—	—
—	5.0	1.0	—	—	1.6	53.0	6.8	—	—	8.0	—	22	—	7.7	1.5	—	—	5.5	41.8	10.0	—	—	12.0	—
0.2	24.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	23	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	25	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	37.0	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	—
4.6	—	—	—	32.4	28.4	2.4	—	—	—	—	—	27	7.5	—	—	—	30.0	10.7	1.7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	—	—	13.0	—	—	—	5.8	28	—	—	—	—	2.0	—	—	30.0	—	—	—	6.3
11.4	—	0.8	0.2	—	—	10.0	55.0	—	—	—	—	29	20.5	—	2.3	—	—	—	1.0	39.6	—	—	—	—
5.4	—	48.0	1.8	—	0.6	1.0	4.8	—	0.4	—	—	30	5.0	—	38.5	—	—	—	13.5	1.2	—	—	3.0	—
—	—	12.8	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	31	—	—	10.4	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—
94.0	41.8	101.2	80.8	75.0	59.2	136.8	120.0	33.2	4.4	57.7	52.9	Tot. mens.	119.4	51.7	88.3	74.3	92.6	43.0	123.6	118.6	30.5	36.0	58.5	53.4
9	6	7	6	8	6	9	11	2	1	3	5	N. giorni piovosi	10	7	7	5	12	7	10	9	2	2	5	5
Totale annuo: 857.0 mm													Totale annuo: 889.9 mm											
Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 81											

STANGHELLA (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)												Giorno	BAGNOLI DI SOPRA (P) Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.8	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4.2	—	2.1	4.0	—	—	14.0	—
17.4	—	—	—	12.3	—	—	5.1	—	—	21.1	5.1	2	5.0	—	—	—	1.8	—	2.0	—	—	—	10.8	5.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.2	7.0	—	—	—	—	—	—
12.7	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	4	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.3	—	2.8	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	12.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	7	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	22.0
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	18.1	8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5
—	—	—	30.0	2.9	—	14.8	—	—	—	—	1.8	9	—	—	—	40.2	1.2	—	15.8	—	—	—	—	19.0
—	—	—	11.6	—	—	—	31.2	—	—	—	—	10	—	—	—	13.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—
—	3.7	—	7.2	—	—	8.4	4.3	—	61.3	—	—	11	—	5.2	3.0	9.2	—	—</						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CONETTA												Giorno	CAVANELLA MOTTE													
Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s.m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	0.4	2.8	4.6	—	0.2	—	1.6	—	1	0.2	0.8	—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	6.0	—	
17.6	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	20.2	—	2	23.0	—	—	—	0.8	—	—	—	0.6	—	12.2	—	
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4	4.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	
14.2	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5	19.0	—	—	0.2	12.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	0.2	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	0.4	5.6	—	—	26.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	0.4	24.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	0.2	—	9.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	27.0	0.4	—	14.7	—	—	—	—	—	16.8	9	—	—	0.4	21.4	4.0	—	18.2	—	—	1.6	—	12.0	
0.2	—	—	12.0	5.0	—	—	2.2	—	0.4	—	—	—	10	0.4	0.2	—	27.0	0.2	—	2.4	0.2	—	1.8	—	—	
0.6	2.8	—	8.2	0.4	—	11.2	0.4	—	19.2	—	—	—	11	0.2	2.2	0.2	10.0	—	—	2.8	—	—	21.8	—	—	
1.0	4.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.4	—	12	0.4	8.4	9.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	13	—	0.4	—	—	—	—	13.2	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	14	0.2	0.2	0.2	—	8.0	—	0.2	—	—	—	—	—	
1.8	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2.2	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.2	16	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.2	—	—	14.4	—	28.3	—	23.2	—	—	—	—	17	0.2	—	—	—	5.8	—	10.0	—	52.0	—	—	—	
—	—	0.2	—	—	0.5	—	—	16.2	—	—	—	0.2	18	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	0.2	—	—	—	
—	—	0.6	—	7.8	0.2	—	5.8	—	0.2	—	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.2	0.2	—	—	
0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	—	—	20	—	—	7.8	—	4.4	—	—	—	2.8	0.4	—	—	
0.2	0.6	1.0	—	9.0	—	41.3	7.8	0.5	—	—	—	0.2	21	0.2	0.2	1.0	—	0.4	—	15.4	10.0	—	—	—	—	
0.2	6.0	0.8	—	8.6	4.2	22.7	4.8	—	—	—	9.2	0.2	22	0.4	2.8	1.0	—	0.6	0.6	28.8	6.0	0.4	—	8.0	—	
—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.6	—	—	—	—	0.2	24	—	0.2	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	
0.2	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	0.2	—	25	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	23.2	—	26	0.2	0.2	—	—	—	4.8	—	—	—	—	32.0	—	
4.6	0.2	—	—	14.6	0.2	13.8	—	—	—	0.4	—	0.2	27	3.2	—	—	—	22.0	0.8	21.2	0.2	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	21.0	—	—	—	—	3.4	28	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	0.8	4.6	
12.6	—	0.4	—	—	—	12.9	43.0	—	0.4	—	—	—	29	12.2	—	0.8	—	—	—	—	34.4	—	—	1.2	—	
3.8	—	33.0	—	—	2.0	17.9	0.4	—	—	—	—	—	30	1.6	—	25.4	—	—	—	—	0.2	—	—	6.0	—	
—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	13.8	—	—	—	20.2	0.4	—	—	—	—	
68.4	41.8	59.8	58.2	78.2	16.2	167.9	92.6	40.5	24.0	55.8	47.0	Tot. mens.	68.8	36.6	60.4	64.2	63.6	7.4	154.4	106.6	65.4	28.6	66.2	44.6		
8	5	4	4	10	6	9	7	2	2	4	4	N. giorni piovosi	7	5	6	4	8	1	10	7	3	4	6	3		
Totale annuo: 750.4 mm													Totale annuo: 766.8 mm													
Giorni piovosi 65													Giorni piovosi 64													
VILLAFRANCA VERONESE												Giorno	ZEVIO													
Pianura fra ADIGE e PO (54 m s.m.)													Pianura fra ADIGE e PO (31 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	9.3	0.5	1	—	—	—	—	4.6	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—
15.0	1.2	—	—	—	7.6	—	—	—	12.2	—	5.2	—	2	26.8	1.2	—	—	2.8	—	—	0.2	—	—	12.8	—	—
10.2	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	0.8	—	—	—	—
24.2	—	—	—	—	2.8	—	—	—	12.2	—	—	—	4	16.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.3	—	—
20.6	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	5	15.6	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	7.5	—	—	2.3	—	—	—	—	0.4	—	6	—	—	—	7.2	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.3	6.8	—	—	—	—	5.8	—	2.3	8	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	13.2	
—	—	—	—	12.4	3.6	—	33.9	—	—	4.8	—	—	9													

Anno 1977

- 149 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

TORRETTA VENETA Pianura fra ADIGE e PO (10 m s.m.)												Giorno	BOTTI BARBARIGHE Pianura fra ADIGE e PO (7 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	7.9	9.6	—	22.3	—	—	9.7	—	1	—	—	—	—	1.0	2.6	0.2	—	—	—	—	—
20.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	13.2	—	2	19.0	—	—	—	3.6	—	—	0.2	0.6	—	18.4	—
20.4	—	—	—	—	7.0	—	—	15.0	12.3	—	—	—	3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
9.8	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	4	6.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10.4	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.4	—	0.2	6.2	—	1.0	—	0.4	0.2	—	—	—
—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.4	2.8	—	—	—	—	—	22.9
—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	15.4	8	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	10.0	—	—	11.3	0.3	—	—	—	18.0	9	—	—	0.2	27.0	0.2	—	28.2	—	—	1.2	—	14.3
—	—	—	—	14.1	—	—	—	3.6	—	6.8	—	—	10	—	—	—	21.0	2.2	—	—	5.6	—	0.4	—	—
1.6	3.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.4	1.5	0.2	5.2	—	—	1.4	—	—	15.6	—	—
2.6	10.3	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	12	0.6	5.0	6.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	1.9	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	13	—	—	—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	—	—
0.8	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	14	0.2	—	—	—	11.2	—	—	2.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	15	0.4	—	—	—	0.4	—	—	0.2	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.7	—	—	6.8	—	19.0	—	—	—	17	0.2	—	0.2	—	12.0	—	10.0	—	7.8	—	—	—
—	—	—	—	6.2	—	—	9.3	—	23.5	—	—	—	18	0.2	—	0.2	—	0.4	—	—	12.6	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	3.8	—	—	2.8	—	0.2	—	—
—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	1.2	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—
—	0.4	7.0	—	—	—	—	28.5	5.1	—	—	—	—	21	0.2	—	0.8	—	—	15.0	12.6	—	—	—	—	—
—	0.6	0.3	—	—	—	—	19.2	10.3	—	—	4.3	—	22	—	5.1	1.2	—	—	0.4	24.2	3.2	0.8	—	12.0	—
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	20.6	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.7	—	26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—
3.9	—	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	27	3.6	—	—	—	9.4	—	12.4	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	6.5	28	—	—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	5.4
11.8	—	—	—	—	—	—	—	58.2	—	—	—	—	29	10.4	—	—	—	—	—	0.4	23.2	—	—	5.6	—
10.2	—	—	32.8	—	—	—	—	6.5	—	—	3.3	—	30	3.8	—	26.6	—	—	0.8	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	12.0	—	—	—	16.0	0.2	—	—	—	—
82.7	37.6	59.2	35.9	72.1	20.5	75.2	169.5	54.8	15.7	77.2	42.2	Tot. mens.	57.4	34.7	49.6	60.2	49.0	9.8	108.8	101.0	24.0	19.2	53.4	42.6	
9	5	5	4	8	2	5	11	3	2	5	4	N. giorni piovosi	7	5	5	4	10	4	7	10	3	3	4	3	
Totale annuo: 742.6 mm													Totale annuo: 609.7 mm												Giorni piovosi 65

ROVIGO Pianura fra ADIGE e PO (4 m s.m.)												Giorno	CASTELNUOVO VERONESE Pianura fra ADIGE e PO (130 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.5	0.2	—	—	—	0.8	7.0	6.4	0.2	—	—	8.0	8.7	1	—	0.4	0.2	—	9.8	0.8	0.4	—	—	—	—	—
38.6	—	—	—	—	7.4	—	—	1.2	5.2	—	12.2	—	2	12.7	2.4	—	—	16.8	—	—	—	0.8	—	27.0	—
0.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.6	—	—	3	30.7	—	—	—	0.2	—	—	—	10.6	—	—	—
10.6	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.4	—	4	28.2	—	—	—	3.0	—	—	—	0.2	—	—	—
10.0	—	—	—	—	0.6	—	—	2.4	—	—	—	—	5	—	—	—	0.2	6.6	—	—	—	3.8	—	—	—
0.4	—	—	—	9.6	—	2.8	—	—	—	—	—	—	6	0.7	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	14.1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	10.0	8	—	—	—	4.6	1.2	6.4	0.2	—	—	0.6	—	24.3
—	—	—	—	23.8	1.0	—	14.0	—	—	—	—	14.0</													

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

ROVERBELLA (P) Pianura fra ADIGE e PO (42 m s.m.)												Giorno	CASTEL D'ARIO (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (24 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	7.7	14.1	0.8	—	—	—	7.5	—	1	—	0.2	—	—	9.2	7.6	—	—	—	—	8.6	—
10.0°	7.2	—	—	7.2	—	—	—	1.8	—	13.7	—	2	18.6	—	—	—	3.4	—	—	—	8.0	—	1.5	—
0.6	—	—	—	—	—	—	2.1	7.9	—	—	—	3	8.4	—	—	—	0.8	—	—	—	10.2	—	—	—
26.9	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4	19.8	0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—
28.3	—	—	—	5.4	—	—	—	0.3	—	—	—	5	16.2	—	0.2	—	7.2	—	—	—	2.4	—	—	—
2.7	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.0	—	—	6.0	—	2.9	—	—	—	—	—	0.4°
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6°	7	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	0.6	0.2	
—	—	—	1.8	44.0	—	7.4	—	—	—	—	—	8	—	—	0.2	—	2.0	—	0.2	—	—	1.0	—	—
—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	7.0	—	19.6	9	—	—	—	3.0	1.8	—	0.8	—	—	3.2	—	30.3
1.8	—	—	16.4	3.0	—	12.0	1.9	—	—	—	—	10	1.2	—	—	18.0	1.8	—	0.2	—	—	0.4	—	—
3.2	8.6	—	—	—	—	2.7	—	—	36.2	—	—	11	3.0	0.8	—	0.4	—	—	0.6	—	—	28.6	—	0.5
6.3	16.7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12	6.2	10.4	10.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—
—	5.4	19.2	—	0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	13	0.2	3.6	5.2	—	1.4	—	—	0.2	—	—	0.3	—
—	—	4.8	—	9.6	—	—	—	—	—	0.9	0.8	14	0.2	1.2	—	—	5.0	—	—	—	1.1	—	—	—
9.2	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.2	0.2	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	32.5	6.7	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	9.6	5.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1.8	—	8.2	—	—	—	17	0.2	0.2	—	—	19.0	—	—	—	16.0	—	—	—
—	—	4.3	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	18	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—
—	0.1	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	19	1.4	—	0.8	—	5.8	—	—	—	0.2	—	—	—
—	0.4	6.8	0.7	8.1	—	—	—	—	—	—	—	20	—	0.4	5.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—
—	1.4	—	—	5.4	—	26.6	11.7	—	—	—	—	21	—	4.0	11.4	—	—	—	20.8	6.2	—	—	0.4	—
—	—	8.9	—	—	2.1	3.2	9.4	—	—	4.7	—	22	—	—	1.0	—	—	3.0	8.0	14.4	—	—	3.0	—
0.2	17.4	—	—	—	56.9	—	1.7	—	—	—	—	23	—	9.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	14.1	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	25	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	26	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	49.2	—	—
—	—	—	—	18.9	2.1	9.0	—	—	—	—	—	27	2.8	—	—	—	52.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	8.3
22.0	—	—	—	—	—	—	60.0	—	1.0	—	—	29	19.0	—	—	—	—	—	—	43.4	—	0.2	—	—
9.8	—	30.8	—	—	—	—	10.2	—	—	0.2	8.4	30	8.2	—	23.4	—	—	0.8	2.6	7.4	—	0.2	1.7	—
—	—	2.9	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	31	0.2	—	10.8	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—
121.2	71.3	78.5	30.5	152.5	90.1	86.5	113.3	22.6	45.7	27.0	46.4	Tot. mens.	110.8	43.0	70.4	27.4	128.0	27.8	41.2	98.4	45.3	34.2	65.9	39.7
10	7	7	4	12	6	8	9	4	4	3	3	N. giorni piovosi	13	6	8	3	14	5	4	5	6	3	5	2
Totale annuo: 885.6 mm													Totale annuo: 732.1 mm											
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 74											

OSTIGLIA (P) Pianura fra ADIGE e PO (13 m s.m.)												Giorno	CASTELMASSA (P) Pianura fra ADIGE e PO (12 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	2.5	—	—	1.4	4.0	—	20.0	—	1	—	—	—	—	2.1	49.2	—	—	—	—	8.0	—
3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	19.0	—	—	—	2	11.5	—	—	—	2.0	—	—	18.5	43.5	—	13.5	—
7.0	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	3	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4	19.1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	5	6.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	15.8°	6	—	—	—	4.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—
—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	14.5	7	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	8	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	26.0
2.0	—	—	6.0	—	—	—	7.5	—	—	—	—	9	—	—	—	13.1	—	—	1.3	1.5	—	—	—	10.2
2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	10	—	—	—	13.1	—	—	—	13.0	—	0.8	—	—
3.5	13.0	5.0	2.5	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	11	1.0	3.9</										

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

FIESSO UMBERTIANO Pianura fra ADIGE e PO (9 m s.m.)												Giorno	PAPOZZE Pianura fra ADIGE e PO (3 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.1	—	—	0.2	—	1.6	5.2	1.2	0.1	—	—	8.3	—	1	2.8	1.1	—	—	—	5.8	—	0.3	—	—	—	7.5	—
11.3	—	—	—	—	7.6	—	—	3.6	37.6	—	13.5	0.4	2	13.5	—	—	—	—	—	—	8.5	17.5	—	—	14.0	2.5
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
7.8	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4	3.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—
5.6	—	—	—	5.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	6	—	—	—	6.2	—	0.3	—	4.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	17.8°	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	
—	—	—	—	5.4	5.8	—	0.4	—	—	—	—	2.5	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.5	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.6	—	14.5	9	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	3.8	—	9.5	
—	—	—	10.4	0.2	—	—	—	23.8	4.6	2.0	—	0.3	10	—	—	—	6.6	19.5	—	3.0	11.5	—	2.8	—	0.3	
0.2	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	32.2	—	—	11	—	1.0	—	5.2	—	—	2.7	—	—	25.4	—	—	
2.6	3.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	12	1.2	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	0.3	—	13	—	0.7	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	2.1	0.3	14	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	
0.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	10.0	—	6.8	—	12.6	—	—	—	17	—	0.7	—	—	7.5	—	1.4	—	73.6	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	20.2	—	—	—	18	—	—	—	—	1.3	—	—	—	15.0	—	—	—	
—	—	—	—	6.2	—	—	—	8.6	—	0.2	—	—	19	—	—	—	—	3.7	—	—	7.5	0.5	—	—	—	
0.6°	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	12.3	—	—	—	39.0	2.5	—	—	—	—	
—	0.6	1.4	—	—	5.4	—	—	11.0	—	—	—	—	21	0.4	—	0.4	—	2.8	—	—	12.5	—	—	—	—	
—	1.6	0.8	—	—	—	0.6	70.2	5.4	5.0	—	4.3	—	22	—	1.4	—	—	—	0.6	—	5.6	7.8	—	6.5	—	
0.2	20.8	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	23	—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.2	—	—	25	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	36.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	
—	—	—	—	22.4	10.2	3.4	—	—	—	0.2	—	—	27	—	—	—	—	46.4	1.5	19.0	—	—	—	0.2	2.2	
7.0	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	—	3.5	28	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	2.5	
6.4	—	—	0.2	—	—	—	—	51.6	—	—	2.2	—	29	9.0	—	0.8	—	—	—	—	34.0	—	—	5.0	—	
0.2	—	32.0	—	—	0.2	0.4	3.2	—	0.8	5.7	—	—	30	3.4	—	31.0	—	—	—	—	0.5	—	—	6.5	—	
—	—	11.8	—	—	—	21.8	—	—	0.2	—	—	—	31	—	—	16.8	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	
55.2	31.4	57.2	29.2	73.0	24.8	104.4	152.6	80.0	36.6	72.6	39.3	Tot. mens.	54.2	29.6	70.3	35.1	93.7	8.2	88.4	124.2	116.9	32.0	73.9	41.5		
9	5	5	4	10	4	5	12	5	2	7	4	N. giorni piovosi	8	6	4	5	8	2	6	10	5	3	7	6		
Totale annuo: 756.3 mm													Totale annuo: 768.0 mm													
Giorni piovosi 72													Giorni piovosi 70													

MOTTA DI LAMA Pianura fra ADIGE e PO (3 m s.m.)												Giorno	BARICETTA Pianura fra ADIGE e PO (3 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	0.4	4.2	—	—	—	—	—	—	1	1.0°	—	—	—	1.0	3.2	0.6	0.2	0.2	—	3.0	—
16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.4	6.6	—	2	16.5°	—	—	—	2.4	—	—	—	1.8	—	17.0	0.3
0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	—	—
14.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	28.6	—	6.2	4	3.0	—	—	0.2	0.4	—	—	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12.2	—	—	0.2	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	8.6	—	0.2	—	6.4	—	—	—	—	6	0.4	0.2	0.2	5.4	—	0.6	—	7.4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14.0	7	—	—	—	—	—	8.0	—	0.2	—	—	23.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.1	
—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—</															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1977

CA' CAPPELLINO Pianura fra ADIGE e PO (2 m s.m.)												Giorno	()												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	2.8	—	—	—	0.6	5.1	—	0.6	—	—	2.8	—	1												
12.3	—	—	—	—	1.4	—	—	4.4	1.2	—	15.1	2.3	2												
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3												
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4												
12.4	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	5												
—	—	—	—	6.3	—	—	11.2	—	—	—	—	—	6												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	7												
—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	8												
—	—	—	—	13.8	18.5	—	0.7	—	—	—	—	5.0	9												
—	—	—	—	4.5	3.0	—	2.7	2.0	—	3.5	—	—	10												
—	1.4	—	—	2.7	—	—	—	—	—	22.0	—	—	11												
1.8	12.5	6.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	12												
—	0.7	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	13												
—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	14												
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15												
—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	18.8	—	—	—	16												
—	—	—	—	—	4.3	—	0.7	—	3.6	—	—	—	17												
—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	0.8	—	18												
—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	19												
—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	20												
—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	21												
—	5.0	—	—	—	—	0.8	31.4	10.7	—	—	7.3	—	22												
—	15.3	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23												
—	1.8	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	24												
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25												
—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	26												
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	9.0	—	27												
2.2	—	—	—	—	31.0	1.0	33.0	—	—	—	—	—	28												
—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	7.5	9.0	29												
7.7	—	0.4	—	—	—	—	—	32.5	—	1.3	—	0.8	30												
1.7	—	28.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	31												
—	—	14.5	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—													
42.9	39.5	51.4	28.0	81.1	21.7	102.5	95.3	27.9	31.4	45.1	34.7	Tot. mens.													
8	6	4	4	10	4	5	10	4	4	6	4	N. giorni piovosi													
Totale annuo: 601.5 mm												Giorni piovosi 69													
(Pr)												Giorno	()												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
													1												
													2												
													3												
													4												
													5												
													6												
													7												
													8												
													9												
													10												
													11												
													12												
													13												
													14												
													15												
													16												
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
													Tot. mens.												
													N. giorni piovosi												

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO													
Basovizza	187.4	147.3	44.2	104.6	68.8	102.1	198.1	290.6	74.2	60.4	83.2	96.0	1456.9
Poggioreale del Carso	184.2	123.8	36.8	82.8	63.4	49.4	153.2	328.8	63.5	24.7	83.0	100.0	1293.6
S. Pelagio	229.7	116.9	42.0	85.5	66.5	65.6	143.8	259.2	64.1	46.6	93.1	88.1	1301.1
Servola	113.2	96.6	28.8	82.8	43.0	39.4	129.0	244.4	17.0	34.2	48.0	60.8	937.2
Trieste	134.2	103.1	31.6	89.7	50.6	35.5	162.2	351.7	49.0	26.9	76.0	72.9	1183.4
Monfalcone	175.6	107.6	31.6	75.8	53.6	42.8	183.8	155.4	29.8	32.4	55.2	83.6	1027.2
Alberoni	198.6	122.6	37.0	106.8	50.2	58.4	184.0	178.4	56.0	30.6	71.4	83.0	1177.0
ISONZO													
Uccea	[450.0]	[300.0]	[350.0]	[200.0]	349.2	306.8	255.9	391.8	88.8	134.0	119.8	141.3	[3087.3]
Gorizia	286.0	172.5	42.0	62.0	79.8	71.6	220.2	212.8	74.0	41.2	89.0	92.4	1443.5
Musi	[450.0]	[300.0]	[350.0]	195.8	314.2	409.8	275.8	467.2	55.6	188.2	123.0	157.9	[3287.5]
Vedronza	[400.0]	[250.0]	[300.0]	136.1	295.7	340.4	247.1	327.8	41.6	70.6	99.7	107.8	[2616.8]
Ciseriis	384.4	246.4	248.8	100.4	192.3	292.0	152.6	227.2	56.6	41.1	74.4	94.4	2110.6
Monteaperta	555.3	438.8	368.0	166.2	270.8	358.5	310.0	560.0	65.5	68.6	121.1	182.1	3464.9
Cergneu Superiore	472.4	315.8	349.6	132.0	265.7	253.1	302.3	312.0	43.5	41.7	122.8	119.5	2730.4
Attimis	392.6	252.3	301.0	84.7	149.0	212.2	162.7	309.3	50.0	25.3	86.2	112.0	2137.3
Zompitta	414.8	220.8	226.1	93.8	155.9	136.5	199.4	201.1	71.1	26.7	72.2	107.4	1925.8
Povoletto	426.5	194.0	165.0	69.2	152.7	149.3	102.8	201.4	63.9	23.0	94.7	101.9	1744.4
Stupizze	542.0	369.6	243.8	96.9	189.6	209.8	297.7	489.2	50.9	68.7	164.1	162.9	2885.2
Pulfero	417.2	263.8	157.6	97.2	179.1	173.2	250.9	336.8	49.4	28.4	148.2	127.4	2229.2
Dreuchia	434.3	255.4	158.4	78.7	139.7	264.8	197.1	362.2	60.2	52.0	129.7	125.1	2257.6
Clodig	401.9	270.3	153.7	71.6	112.2	194.4	138.1	384.8	75.1	48.6	137.0	115.0	2102.7
Montemaggiore	483.7	410.1	199.5	121.4	200.7	266.0	286.7	447.6	90.7	65.8	135.3	169.3	2876.8
Canalutto	278.3	248.1	113.7	52.5	184.1	92.6	134.9	284.6	62.0	34.3	110.5	125.3	1720.9
Cividale	342.8	169.8	104.6	48.2	105.4	97.2	147.2	233.6	44.8	20.8	111.8	106.0	1532.2
San Volfango	478.3	314.6	168.4	96.0	138.7	266.7	226.3	385.8	64.0	61.1	161.1	136.0	2497.0
DRAVA													
Camporosso	273.2	160.5	139.6	92.5	137.3	112.3	115.8	194.5	53.8	15.1	67.1	52.2	1413.9
Tarvisio	299.8	163.2	117.2	107.0	137.4	103.2	128.4	196.2	64.2	19.8	78.4	56.3	1471.1

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
DRAGA													
Cave del Predil	386.0	255.5	208.0	142.0	238.6	118.4	137.2	279.0	105.2	19.6	110.3	112.0	2111.8
Fusine in Valromana	273.9	190.1	129.7	128.6	149.1	110.8	163.2	230.0	72.4	14.6	81.7	59.3	1603.4
TAGLIAMENTO													
Passo Mauria	271.3	119.3	99.7	65.2	205.1	94.0	172.8	208.4	49.3	26.8	49.1	36.7	1397.6
Forni di Sopra	294.9	126.8	132.0	56.4	190.6	76.0	152.8	174.2	41.5	26.8	41.4	40.7	1354.1
Sauris	363.6	159.3	150.4	64.0	271.4	127.4	176.8	175.0	49.6	33.0	64.6	47.4	1682.5
La Maina	413.8	176.2	161.6	64.0	330.6	127.8	173.2	200.2	36.4	34.8	71.1	42.2	1831.9
Ampezzo	402.7	189.0	166.4	62.8	215.4	97.8	151.8	198.8	50.4	41.2	63.9	58.4	1698.6
Collina	306.4	141.6	118.8	42.1	190.0	138.6	131.5	169.1	44.1	20.6	50.2	35.8	1388.7
Forni Avoltri	296.2	144.1	88.4	39.4	187.2	84.4	140.6	159.8	42.2	22.8	45.9	37.1	1288.1
Ravascletto	372.5	200.8	134.8	82.0	205.7	153.8	153.9	145.9	39.8	20.2	53.1	46.1	1608.6
Peseris	324.6	150.2	140.0	68.4	242.6	102.4	228.0	146.8	44.8	27.4	32.6	40.6	1548.4
Chialina (Ovaro)	369.8	170.9	152.9	72.1	206.5	144.2	217.6	199.3	56.5	24.4	39.6	40.9	1694.7
Villasantina	369.2	205.0	164.6	82.6	237.0	102.8	125.6	273.6	34.0	34.0	44.0	51.4	1723.9
Timau	389.2	229.9	140.6	80.0	236.6	137.2	155.0	179.2	34.6	26.6	52.1	42.8	1703.8
Paluzza	369.7	229.6	162.0	97.7	194.2	167.2	198.3	221.9	41.5	15.2	50.6	44.8	1792.7
Avosacco	383.8	198.4	151.2	89.0	173.4	106.6	180.4	221.8	49.8	25.0	58.6	46.2	1684.2
Paularo	336.8	208.3	196.9	88.2	134.2	112.4	168.4	197.6	35.9	26.4	54.5	39.1	1598.7
Tolmezzo	488.9	201.4	200.6	78.1	216.9	111.8	181.9	318.8	25.1	46.8	54.1	50.6	1975.0
Malborghetto	225.8	173.0	211.2	96.5	145.0	102.7	147.0	288.3	49.5	12.0	64.6	48.9	1564.5
Pontebba	338.0	188.8	171.4	103.8	161.2	121.6	157.2	305.8	46.0	22.4	67.0	55.6	1738.8
Chiusaforte	[350.0]	[200.0]	[200.0]	[120.0]	168.7	134.3	258.0	363.2	50.0	23.6	88.4	70.0	2026.2
Saletto di-Raccolana	[330.0]	[200.0]	[200.0]	144.8	273.3	182.1	240.1	374.6	61.1	28.1	67.4	77.5	[2179.0]
Stolvisza	[450.0]	402.2	309.2	143.6	292.0	218.8	207.2	382.6	52.0	43.8	84.2	80.5	[2666.1]
Oseacco	[450.0]	[300.0]	[300.0]	[140.0]	[280.0]	212.2	173.2	426.0	55.8	41.2	88.6	78.0	[2545.0]
Resia	493.1	337.8	264.2	132.4	268.2	194.6	164.4	369.1	51.8	29.6	86.5	83.3	2475.0
Granzaria	362.5	207.5	199.2	91.0	184.5	133.4	228.5	453.5	40.0	42.8	88.5	52.7	2084.1
Moggio Udinese	393.2	183.0	192.2	92.8	165.2	126.4	188.0	338.0	44.0	32.0	72.4	63.6	1890.8
Venzona	409.6	219.0	251.8	108.2	208.2	257.6	183.0	356.4	74.8	62.6	80.4	82.2	2293.8
Gemona	384.2	210.6	259.8	94.8	214.0	267.2	241.0	270.2	60.8	41.8	88.2	95.2	2227.8
Alesso	[400.0]	[290.0]	[300.0]	[100.0]	241.4	282.5	273.8	253.8	83.2	89.0	100.6	115.2	[2689.6]
Artegna	401.7	233.0	284.4	97.8	205.2	164.2	202.2	254.0	69.2	29.4	85.4	99.8	2126.3
Andreuzza	362.5	208.3	258.5	93.7	164.0	159.3	207.7	235.3	59.9	18.7	93.1	91.9	1946.9
Sella Chianzutan	[495.0]	[260.0]	225.8	148.6	[200.0]	[200.0]	[265.0]	[500.0]	40.0	106.0	58.8	[70.0]	[2569.2]

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO													
San Francesco	507.1	229.2	267.8	106.8	258.2	225.2	245.4	413.2	51.2	79.8	80.8	82.0	2546.7
San Daniele	247.0	107.0	164.4	68.6	138.8	162.8	125.2	248.4	56.6	18.0	91.6	89.0	1516.4
Pinzano	353.2	200.2	224.4	57.0	157.6	142.2	166.4	195.6	58.6	35.6	82.8	99.2	1772.8
Clauzetto	418.2	272.0	263.0	101.6	250.6	244.2	273.8	291.1	47.2	57.8	84.2	104.0	2357.6
Travesio	402.2	200.0	244.1	93.5	189.1	254.1	271.5	281.2	77.0	49.5	90.3	93.1	2245.6
Spilimbergo	366.7	189.7	200.7	80.3	159.6	187.8	146.9	229.3	46.0	40.4	92.6	101.0	1791.0
San Martino Tagliamento	301.2	169.7	193.1	76.6	101.5	69.6	161.2	156.3	24.1	23.7	83.1	91.1	1461.7
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Rizzi	330.7	173.1	161.4	66.7	106.3	127.5	87.0	271.1	44.4	11.3	75.6	100.4	1565.5
Udine	372.6	154.0	151.6	63.6	105.8	137.4	82.8	279.0	32.6	13.0	92.0	98.0	1582.4
Manzano	[300.0]	156.4	72.2	57.6	71.6	107.9	114.5	175.6	35.0	13.8	113.9	84.2	[1312.7]
Cormons	266.6	169.5	51.9	64.7	79.2	108.3	173.8	176.5	57.2	21.7	100.8	85.9	1356.2
Sammardenchia	343.9	143.7	117.7	60.8	71.1	100.5	144.5	165.3	22.0	21.0	136.1	93.0	1419.6
Mortegliano	285.9	138.4	101.1	48.1	69.5	63.1	92.0	171.4	59.4	39.7	156.6	90.8	1316.0
Gradisca	268.2	146.6	51.9	92.9	75.8	88.7	189.8	175.6	57.4	23.9	90.6	99.9	1364.3
Pozzuolo	343.3	160.1	134.5	69.9	85.3	112.1	135.3	157.5	41.3	24.3	149.2	95.7	1508.5
Gris	271.8	132.2	79.6	49.9	59.9	87.5	107.6	150.4	52.8	37.7	166.7	94.7	1290.8
Palmanova	232.4	141.8	69.6	65.4	64.8	74.2	115.8	153.0	54.4	33.2	109.2	92.0	1205.8
Versa	220.4	129.8	62.1	65.3	89.0	107.8	128.8	163.1	62.6	22.2	102.0	79.4	1222.5
Castions di Strada	252.7	129.2	105.3	57.5	67.0	75.0	116.6	130.3	59.7	23.7	197.3	89.7	1303.0
Fauglis	242.8	137.5	85.6	59.4	65.1	68.5	125.6	177.2	60.0	29.4	116.5	91.7	1259.2
Cormor Paradiso	323.3	134.5	111.0	78.4	66.8	86.8	111.0	135.0	35.8	15.8	187.6	91.6	1377.2
Cervignano	224.8	132.6	66.0	78.8	84.4	78.4	135.6	147.2	57.2	22.0	105.8	79.2	1272.0
S. Giorgio di Nogaro	232.7	125.5	88.5	59.0	82.2	56.0	134.4	139.8	54.8	30.6	129.0	83.8	1216.3
Torviscosa	237.0	141.9	80.1	65.1	85.2	55.6	168.8	166.0	48.1	18.7	114.4	84.8	1265.7
Belvat	224.7	122.4	67.2	71.0	112.4	76.6	139.1	178.1	50.6	15.0	112.3	75.8	1245.2
Fiumicello	187.7	111.2	39.5	81.4	74.9	97.6	164.6	171.3	50.8	29.1	70.7	63.6	1152.4
Aquileia	175.0	93.8	32.0	59.8	55.0	44.0	84.6	141.0	38.6	24.8	69.4	50.6	868.6
Ca' Viola	225.2	100.2	38.2	101.6	98.2	38.6	125.8	153.6	47.4	25.8	121.6	75.0	1151.2
Isola Morosini	197.5	109.0	33.1	100.3	49.6	71.0	181.8	176.7	39.7	32.0	82.2	78.7	1151.6
Isola Morosini (Terranova)	209.2	108.2	30.6	124.4	41.6	52.4	163.8	152.6	37.6	35.2	97.6	79.4	1132.6
Marano Lagunare	201.4	118.4	82.6	66.6	94.2	63.8	134.2	154.2	53.4	10.8	123.4	77.6	1180.6

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Grado	175.0	101.2	47.0	97.4	66.6	53.4	127.2	194.0	51.2	14.8	92.6	71.8	1092.2
Planais	206.6	114.0	66.1	72.4	83.6	59.9	153.3	154.0	48.1	13.3	102.0	75.4	1148.7
Ca' Anfora	193.2	123.8	52.4	75.4	89.4	68.0	123.4	175.4	66.4	32.6	102.0	77.8	1179.8
Bonifica Vittoria	165.2	108.2	25.6	86.8	38.8	71.8	156.8	165.0	29.4	31.4	93.0	75.6	1047.6
Moruzzo	350.2	221.4	211.7	54.5	171.5	156.4	94.0	220.8	84.9	23.9	91.9	100.1	1789.3
Rivotta	321.8	196.1	231.5	83.3	150.8	136.2	108.1	192.4	42.5	21.4	98.8	88.7	1671.6
Flaibano	311.8	161.0	157.5	62.2	130.8	63.5	106.5	161.5	29.2	21.5	84.0	84.5	1374.0
Turrida	352.9	157.0	199.5	71.4	112.0	76.0	136.3	152.4	18.3	28.2	68.2	92.3	1464.5
Basiliano	349.1	136.4	157.4	61.4	86.4	83.0	118.1	142.8	16.0	24.1	85.5	89.8	1350.0
San Lorenzo di Sedegliano	294.9	135.5	136.8	54.8	88.2	75.5	95.7	117.5	15.3	48.7	88.7	81.5	1231.1
Goricizza	315.5	130.4	145.7	66.4	90.4	84.3	68.8	103.0	26.1	30.5	100.0	84.4	1245.5
Villacaccia	323.3	133.1	150.0	71.0	85.4	84.6	108.5	119.7	26.3	54.0	103.8	84.8	1344.5
Codroipo	261.2	119.6	119.2	52.2	81.2	73.4	63.6	100.4	28.2	27.2	85.0	74.4	1085.6
Talmassons	259.8	118.4	104.2	54.2	74.6	64.8	100.6	129.4	52.4	30.4	138.2	83.8	1210.8
Varmo	214.6	91.4	104.6	54.2	82.0	73.6	53.0	158.0	38.6	34.8	92.8	63.2	1060.8
Ariis	267.6	113.4	106.8	64.4	97.2	69.4	112.0	122.4	43.6	36.6	179.4	81.4	1294.2
Ronchis	237.1	101.0	89.2	66.1	81.0	47.4	101.6	144.3	51.6	13.4	[150.0]	[75.0]	[1157.7]
Rivarotta	236.3	117.8	89.5	60.5	84.3	68.6	140.6	121.0	48.1	23.3	142.0	77.7	1209.7
Latisana	219.2	90.0	87.4	61.8	83.4	62.0	141.0	123.2	38.4	22.8	145.6	73.2	1148.0
Precenico	216.7	103.5	87.1	65.0	94.6	63.7	187.2	158.0	51.1	26.6	133.3	79.3	1266.1
Lame di Precenico	214.3	93.9	77.2	67.4	92.7	62.1	62.5	154.7	28.6	17.3	93.7	68.7	1033.1
Fraida	228.0	101.6	80.4	83.8	116.0	58.4	116.4	145.8	47.4	24.8	117.0	80.2	1199.8
Val Pantani	223.8	101.7	84.1	78.1	95.2	46.6	61.1	158.6	37.7	19.8	99.8	73.3	1079.8
Val Lovato	202.3	91.4	70.2	84.6	100.1	31.9	60.1	152.0	44.0	17.8	94.7	71.0	1020.1
Lignano	157.4	104.6	69.4	68.8	89.6	28.6	61.0	151.2	45.2	18.8	83.7	69.0	947.3
LIVENZA													
La Crosetta	375.1	144.2	222.0	56.6	217.8	154.8	121.2	313.6	31.0	24.6	67.2	115.9	1844.0
Gorgazzo	368.4	181.8	200.6	66.6	222.8	161.8	141.3	226.5	23.7	52.4	71.0	111.4	1828.3
Aviano (Casa Marchi)	375.6	176.4	210.6	85.1	266.3	124.6	138.2	185.6	30.6	28.5	74.5	103.6	1799.6
Aviano	357.5	161.4	203.4	65.6	200.2	126.0	143.8	170.3	31.0	28.4	65.8	94.8	1648.2
Sacile	302.0	113.4	163.0	59.4	171.2	121.8	66.6	176.6	20.2	28.0	60.4	92.6	1375.2
Ca' Zul	525.6	257.7	237.0	89.0	345.0	124.0	154.0	471.0	36.4	78.6	68.8	83.6	2466.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> LIVENZA													
Tremonti di Sopra	514.6	230.2	249.2	113.0	286.0	154.6	195.8	410.4	51.8	85.4	52.2	87.9	2431.1
Campone	476.8	223.8	291.2	96.4	337.1	208.2	265.2	387.0	38.0	66.2	82.6	95.1	2567.6
Ca' Selva	642.8	282.6	284.0	90.0	357.0	154.0	179.0	489.0	38.4	104.2	58.0	81.8	2760.8
Chievolis	359.4	268.6	337.4	105.8	365.0	176.6	242.2	446.6	43.4	145.0	66.4	95.2	2851.6
Ponte Racli	438.6	225.8	298.4	93.2	324.6	169.0	238.0	396.0	35.2	115.6	61.6	89.2	2485.2
Poffabro	471.7	169.2	332.0	77.6	286.0	103.6	229.9	291.8	54.8	97.6	61.4	94.4	2269.4
Cavasso Nuovo	437.6	211.4	335.6	94.4	252.0	256.4	231.0	315.2	59.8	60.4	71.6	85.6	2411.0
Maniago	437.0	238.2	273.4	85.0	261.8	195.2	186.6	289.8	48.6	54.8	73.0	54.4	2238.2
Colle	377.6	179.0	205.7	83.9	219.3	236.0	119.8	206.3	48.9	33.6	63.0	84.7	1857.8
Basaldella	349.8	186.3	216.3	65.7	188.3	134.8	177.7	187.8	41.5	26.9	87.3	98.0	1760.4
Barbeano	346.6	176.6	223.7	69.0	141.3	136.8	164.0	171.4	52.3	21.9	81.3	97.0	1681.9
Rauscedo	346.2	187.9	217.2	83.9	113.0	115.3	155.1	151.3	31.0	21.5	79.1	94.4	1595.9
Cimolais	245.6	93.7	136.6	95.6	264.6	128.4	164.8	259.2	42.8	23.6	64.2	65.3	1584.4
Claut	332.3	94.6	157.4	66.0	228.4	93.2	158.8	244.4	44.8	23.6	72.0	74.4	1592.9
Prescudino	420.3	202.0	203.8	109.4	331.9	127.1	214.6	304.8	56.8	33.8	71.8	84.7	2161.0
Barcis	406.4	183.2	258.2	85.0	385.6	163.7	149.0	268.6	55.0	45.6	70.3	89.7	2160.3
Diga Cellina	412.7	195.4	294.3	112.0	388.4	155.1	137.2	258.4	34.1	75.0	68.8	85.6	2217.0
San Leonardo	364.3	185.8	203.3	82.6	219.3	148.4	141.3	203.7	67.3	28.3	75.3	102.0	1821.6
San Quirino	275.3	144.1	141.6	67.4	193.8	89.5	130.0	155.1	40.2	40.2	66.7	89.5	1433.4
Formeniga	312.4	119.3	175.7	54.7	154.4	79.5	108.3	160.6	16.5	13.7	66.5	68.4	1230.0
PIAVE													
Sappada	264.0	152.0	84.3	53.0	192.7	116.6	161.2	195.1	46.2	26.4	44.8	28.3	1364.6
S. Stefano di Cadore	148.5	110.6	70.5	40.0	160.8	102.8	171.0	160.4	33.2	17.9	30.8	21.1	1067.6
Dosoleto	227.3	128.0	70.9	48.6	160.0	81.2	129.2	186.2	21.0	19.3	28.5	23.8	1124.0
Somprade	273.9	117.3	113.5	52.5	187.0	77.1	110.9	171.2	39.9	29.7	29.5	26.2	1228.7
Auronzo	240.6	120.5	63.4	42.6	174.8	86.3	136.4	186.8	41.8	24.6	28.8	27.8	1174.4
Lorenzago di Cadore	235.8	108.9	64.1	37.1	171.8	84.7	144.8	132.6	31.4	21.8	23.4	33.4	1089.8
Cortina d'Ampezzo	272.0	93.7	100.3	28.8	188.8	78.0	111.0	202.6	48.2	32.2	33.2	19.6	1199.6
S. Vito di Cadore	203.6	93.0	118.2	40.4	162.0	78.8	107.6	149.9	57.4	31.6	31.4	30.7	1107.3
Perarolo	293.8	108.9	91.0	41.0	165.8	77.8	145.4	162.4	40.4	20.6	32.9	37.8	1217.8
Longarone	307.1	115.9	142.2	52.0	242.7	121.8	208.7	206.2	36.5	25.5	43.4	46.3	1548.3
Zoppè di Cadore	270.2	59.5	136.5	63.5	78.2	66.6	100.3	260.5	8.5	12.0	14.0	11.0	1080.8
Mareson di Zoldo	289.2	130.0	158.4	65.7	265.0	87.5	146.5	239.0	67.0	44.0	38.0	47.5	1577.8
Forno di Zoldo	312.4	109.4	143.2	52.2	210.0	66.7	169.0	200.3	28.3	40.7	38.3	52.3	1422.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> PIAVE													
Fortogna	334.0	139.6	136.2	53.4	236.4	122.6	197.4	204.8	30.2	21.0	64.2	51.1	1590.9
Soverzene	275.4	117.8	128.6	48.0	203.0	105.8	188.8	237.2	45.4	12.4	36.5	55.4	1454.3
Chies d'Alpago	286.9	116.8	117.0	59.9	182.9	122.9	210.6	268.7	39.3	15.0	58.4	54.2	1532.6
S. Croce del Lago	391.1	149.4	194.2	64.4	203.4	125.8	132.5	306.7	28.0	25.2	72.0	87.5	1779.9
S. Antonio Tortal	385.8	110.8	209.2	57.4	169.7	91.4	101.8	248.7	23.4	31.4	63.4	86.4	1579.4
Arabba	352.0	42.6	69.2	24.1	204.4	144.8	119.0	200.4	45.2	44.6	13.6	9.8	1269.7
Andraz (Cernadoi)	227.8	116.0	107.4	44.0	199.6	97.0	108.4	184.2	47.2	50.1	36.4	30.7	1248.8
Caprile	212.8	101.0	95.0	30.6	183.8	68.7	95.1	187.8	44.0	29.6	30.0	25.8	1104.2
Falcade	274.1	97.6	150.3	53.8	243.0	96.2	133.4	188.4	50.1	33.1	44.2	37.1	1401.3
Cencenighe	395.0	153.2	171.4	48.6	266.4	91.3	128.4	207.4	53.7	58.8	38.2	51.4	1663.5
Agordo	316.9	92.2	73.2	37.9	201.8	96.8	155.8	159.3	40.8	45.2	39.3	62.6	1321.8
Gosaldo	327.6	115.0	182.1	77.0	279.8	130.6	194.8	220.4	63.3	60.0	44.6	62.9	1758.1
Sospirolo	252.4	138.7	155.3	59.9	265.8	75.6	172.1	220.5	43.2	38.3	39.8	60.5	1522.1
Cesio Maggiore	261.4	112.0	145.5	61.5	217.1	108.7	158.1	265.3	32.2	13.9	51.9	64.6	1492.1
La Guarda	313.4	144.0	170.4	63.2	295.3	126.6	202.1	263.2	42.3	40.2	47.7	63.2	1772.3
Pedavena	328.0	112.6	196.1	69.4	305.4	76.6	165.8	246.8	32.6	51.0	63.9	81.8	1730.0
Seren del Grappa	371.7	136.5	266.6	72.6	372.6	89.4	136.5	249.6	27.2	58.4	110.1	102.9	1954.1
Fener	288.2	147.2	203.6	67.6	240.7	101.9	82.1	174.1	24.7	30.9	74.4	99.9	1535.3
Valdobbiadene	280.4	205.6	187.6	62.3	223.6	114.8	75.5	156.9	22.4	22.4	65.7	111.4	1528.6
Cison di Valmarino	294.6	142.0	178.8	69.2	202.6	120.0	126.0	188.9	29.4	26.7	115.0	85.6	1578.6
Pieve di Soligo	274.5	121.9	153.8	53.3	142.1	135.6	125.8	230.0	17.0	11.8	69.9	99.6	1435.3
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontana Fredda	262.1	157.6	141.4	65.5	127.2	115.2	106.6	177.3	36.8	28.3	67.9	92.7	1378.6
Ponte della Delizia	310.6	180.5	180.3	94.2	116.4	81.8	110.7	204.6	28.0	28.2	108.6	96.5	1540.4
S. Vito al Tagliamento	289.6	112.2	126.8	48.6	81.8	76.0	86.6	172.6	37.0	25.4	84.2	77.6	1218.4
Pordenone (Consorzio)	305.8	144.8	173.6	72.6	129.2	78.4	63.4	190.4	46.0	38.6	79.6	95.4	1417.8
Pordenone	286.1	100.2	130.0	52.6	124.0	81.6	59.8	182.4	33.8	36.8	79.0	101.8	1268.1
Azzano Decimo	264.8	106.7	125.0	61.5	90.0	81.2	81.2	104.9	57.5	17.0	84.5	88.0	1162.3
Sesto al Reghena	290.1	113.8	119.0	62.0	79.1	84.3	65.5	133.5	34.7	17.1	113.3	89.9	1202.3
Malafesta	242.8	82.6	92.8	65.8	74.2	61.7	42.4	113.6	60.6	17.0	116.3	72.2	1041.5
Portogruaro	225.2	83.8	82.8	53.4	84.2	61.4	99.6	99.8	36.8	21.6	107.6	69.0	1025.2
Bevazzane (4 Bacino)	202.7	82.5	73.0	68.5	88.7	43.4	58.1	164.7	36.0	30.8	82.4	72.0	1002.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Concordia Sagittaria	245.6	81.8	66.6	51.0	82.6	50.0	60.0	131.6	28.8	17.6	151.4	72.0	1039.0
Villabacino	223.0	86.2	80.6	66.9	39.4	37.0	60.0	117.0	29.4	29.4	90.6	68.6	928.1
Caorle	208.8	82.0	76.0	68.1	85.5	45.5	75.5	153.0	38.5	21.5	85.9	69.8	1010.1
Oderzo	253.4	89.4	109.8	47.8	95.4	70.0	79.4	117.6	43.4	9.8	69.6	71.4	1057.0
Fontanelle	256.2	104.5	118.2	52.0	140.0	89.7	97.8	121.8	28.4	13.1	72.2	93.7	1187.6
Motta di Livenza	250.2	87.6	106.2	50.5	106.8	126.8	85.2	87.5	48.0	11.2	93.0	84.0	1137.0
Fossà	153.6	63.4	49.0	26.0	75.2	47.8	39.0	162.2	35.0	9.8	92.0	45.6	798.6
Fiumicino	175.6	69.8	66.8	40.6	83.0	41.8	47.0	161.2	43.8	20.2	128.2	67.4	945.4
S. Donà di Piave	168.4	65.6	74.2	36.0	102.0	44.0	63.0	138.0	31.4	17.0	97.2	59.6	896.4
Boccafossa	129.2	60.8	37.8	34.4	68.8	34.4	26.4	182.4	23.6	12.2	85.8	41.8	737.6
Staffolo	149.6	50.0	40.8	29.4	58.4	11.6	19.6	121.0	27.4	8.2	119.0	64.4	699.4
Termine	150.9	48.5	61.4	45.2	85.4	20.8	51.4	129.4	52.4	13.2	115.6	60.2	834.4
BRENTA													
Arsiè	249.8	138.8	152.7	56.7	226.8	67.4	124.0	227.8	26.5	30.2	94.8	81.7	1477.2
Cismon del Grappa	307.2	110.4	176.2	35.1	208.7	158.9	93.2	248.9	25.7	22.4	20.0	71.6	1478.3
Monte Grappa	259.0	131.5	366.8	169.6	309.4	155.5	114.2	254.8	30.4	66.2	94.2	97.8	2049.9
Foza	320.2	75.8	173.4	41.6	234.5	135.4	105.6	239.4	34.6	0.4	72.8	71.6	1505.3
Campomezzavia	385.2	177.3	201.9	84.3	325.5	146.0	165.9	314.1	29.6	81.5	88.6	116.0	2115.9
Rubbio	233.2	147.2	176.8	74.1	241.5	114.4	122.7	190.5	36.2	51.3	65.1	100.0	1553.7
Oliero	309.7	144.2	142.7	60.4	223.6	97.9	121.5	242.0	33.0	29.2	99.2	89.2	1592.6
Bassano del Grappa	211.8	115.4	153.4	53.8	154.8	110.6	172.8	146.0	21.2	34.4	49.0	104.2	1327.4
Asolo	226.5	119.4	156.3	60.5	225.0	83.4	226.8	134.0	27.8	18.9	63.7	93.8	1436.1
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	266.1	122.2	169.4	54.8	169.0	98.0	125.7	191.4	32.9	31.1	71.6	134.6	1465.8
Montebelluna	205.4	96.0	129.4	53.8	149.0	50.8	150.6	131.2	33.2	46.8	88.6	85.0	1219.8
Nervesa della Battaglia	266.2	106.9	167.6	65.4	137.0	136.6	87.6	124.0	21.6	20.8	79.8	93.8	1307.3
Istrana	171.1	»	91.6	51.4	137.2	68.1	68.1	83.4	16.6	10.2	61.4	79.2	»

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Villorba	246.8	85.4	118.6	57.8	103.8	54.0	142.8	125.0	22.9	20.2	71.1	82.2	1130.6
Treviso	179.6	60.9	82.4	50.2	83.8	77.0	71.2	94.8	17.8	22.2	80.1	60.0	880.0
Biancade	203.7	71.2	91.7	44.3	105.7	91.8	61.6	106.5	19.9	41.0	83.1	76.1	996.6
Saletto di Piave	199.1	62.5	106.9	43.9	103.2	75.2	83.5	262.0	26.7	62.2	73.5	83.1	1181.8
Portesine (Idrovora)	186.6	64.4	90.0	43.8	93.2	30.2	62.4	147.2	35.6	31.2	106.8	54.5	945.9
Lanzoni	172.8	58.4	82.6	41.3	73.2	22.2	47.6	112.0	25.0	29.8	109.5	59.4	834.2
Cortellazzo (Ca' Gamba)	167.4	45.8	66.8	45.2	86.6	25.8	91.0	117.6	36.0	17.2	106.2	54.0	859.6
Ca' Porcia	139.6	61.2	61.6	43.0	102.6	22.8	110.3	105.2	60.5	»	»	51.5	»
Cittadella	240.6	86.5	104.4	62.0	134.8	63.8	73.4	148.7	15.0	36.2	74.3	93.2	1132.5
Castelfranco Veneto	207.2	90.0	92.8	63.8	111.8	62.0	110.8	119.2	12.8	20.2	80.7	83.0	1054.3
Piombino Dese	165.1	99.0	78.5	63.5	132.7	94.3	78.5	107.5	12.2	25.0	78.9	85.7	1020.9
Massanzago	160.3	69.5	75.1	56.3	116.8	66.7	66.3	88.5	11.7	23.3	81.5	67.6	883.3
Curtarolo	119.0	61.8	88.6	56.5	107.1	84.1	115.6	102.1	13.3	18.2	92.7	67.8	926.8
Mirano	176.2	64.8	106.0	74.4	119.1	97.8	108.5	122.0	14.4	29.6	84.6	63.1	1060.5
Mogliano Veneto	157.5	70.5	100.1	63.0	101.4	110.5	107.5	132.1	20.5	52.0	83.5	81.0	1079.6
Stra	81.4	53.6	67.2	57.4	96.8	113.1	183.8	111.5	12.4	20.8	47.0	43.7	888.7
Mestre	148.0	67.8	87.1	64.2	92.5	46.9	140.0	143.8	22.9	41.2	94.6	56.2	1005.2
Gambarare	123.0	59.1	71.6	67.5	131.5	40.6	101.4	109.0	15.3	26.3	75.1	44.5	864.9
Rosara di Codevigo	94.3	46.4	39.1	67.0	91.0	28.6	128.6	77.0	21.4	29.3	48.1	30.5	701.3
Bernio	69.6	35.4	57.6	64.6	98.2	13.0	167.4	94.4	34.4	28.0	62.8	58.5	783.9
Ca' Pasquali	132.0	56.2	70.0	43.4	104.8	26.8	86.6	108.5	31.4	76.6	78.0	46.5	860.8
Chioggia	87.8	38.3	20.0	5.6	39.6	8.1	111.6	31.8	63.2	24.0	70.5	38.4	538.9
BACCHIGLIONE													
Tonezza	286.8	143.0	181.0	36.9	310.8	116.2	160.6	150.8	56.6	77.6	39.2	99.8	1659.3
Lastebasse	283.3	128.7	156.6	47.7	303.5	138.6	168.3	156.3	44.0	91.1	35.0	84.9	1638.0
Asiago	283.0	92.4	145.3	49.2	241.2	160.5	162.9	264.2	45.4	53.2	38.1	83.5	1618.9
Posina	278.4	172.6	225.0	50.6	295.3	167.7	157.8	137.6	47.6	96.6	25.0	146.0	1800.2
Treschè Conca	194.0	82.0	184.0	56.0	274.0	151.0	175.5	273.0	44.0	54.0	73.0	103.0	1663.5
Velo d'Astico	356.3	111.0	162.6	73.1	698.5	99.3	104.2	217.9	40.7	41.9	10.9	149.6	2066.0
Calvene	224.2	134.8	108.7	37.4	228.5	89.8	162.8	151.0	34.0	29.5	48.0	121.0	1369.4
Crosara	241.4	152.9	173.9	85.4	212.6	91.9	112.7	153.5	31.5	58.4	61.4	101.3	1476.3
Sandrigio	232.2	114.8	135.5	68.6	146.2	105.6	100.2	92.0	»	»	»	»	»
Pian delle Fugazze	390.1	228.7	255.2	146.3	418.4	251.9	162.7	217.4	81.1	224.2	89.6	129.2	2594.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
BACCHIGLIONE													
Staro	383.8	210.4	209.3	96.8	367.6	145.6	153.0	211.2	48.4	104.6	50.7	168.5	2149.9
Ceolati	323.8	184.8	210.2	68.8	338.2	155.2	142.2	179.2	48.6	130.6	55.2	120.2	1957.0
Schio	270.8	154.2	193.2	66.4	319.6	134.1	159.3	186.8	39.2	24.2	57.3	128.1	1733.4
Thiene	250.4	144.0	146.4	60.0	228.4	73.8	157.7	148.6	27.4	23.8	44.8	123.7	1429.0
Isola Vicentina	258.9	112.0	172.5	115.3	220.6	73.8	93.9	122.2	21.5	37.8	76.2	126.1	1430.8
Vicenza	237.4	120.6	137.6	81.9	138.7	64.7	75.9	»	»	»	»	»	»
AGNO GUÀ													
Lambre d'Agni	469.4	286.3	260.3	119.9	438.8	172.4	143.6	232.7	72.8	150.0	90.5	174.7	2611.4
Recoaro	383.0	227.2	230.0	92.6	345.8	79.5	122.6	218.6	57.6	117.4	75.6	154.8	2104.7
Valdagno	283.6	154.1	166.6	85.0	334.5	119.0	196.7	177.5	38.6	47.0	75.8	129.8	1808.2
Castelvechio	271.5	152.1	151.6	63.0	257.0	130.2	149.6	190.4	33.4	52.2	69.4	151.8	1672.2
Brogliano	260.9	124.0	171.0	77.9	224.1	87.3	102.9	146.0	26.9	22.7	72.5	91.3	1407.5
MEDIO E BASSO ADIGE													
Dolcè	185.0	124.2	91.0	34.0	164.2	79.9	149.7	202.2	37.9	22.9	40.0	77.9	1209.5
Affi	170.0	103.5	85.0	46.0	195.0	41.0	129.0	205.5	46.0	41.0	25.0	91.5	1175.5
S. Pietro in Cariano	175.3	108.6	88.8	46.7	227.6	10.0	146.2	196.5	40.6	26.1	34.1	76.6	1177.1
Verona	147.8	78.4	69.6	42.6	147.6	24.0	118.6	198.6	24.0	31.0	40.2	49.2	971.6
Fosse di S. Anna	392.9	171.9	140.7	96.7	287.3	84.2	111.7	142.9	34.0	74.2	52.6	101.5	1690.6
Roverè Veronese	217.8	128.8	104.7	88.3	218.7	70.3	101.0	218.8	28.2	44.2	54.7	79.4	1354.9
Tregnago	150.3	88.5	81.0	36.8	120.9	30.5	128.8	162.2	31.4	12.3	42.2	82.4	1050.3
Campo d'Albero	452.4	179.1	145.5	67.0	286.0	132.5	154.1	216.5	36.1	56.6	60.7	151.3	1937.8
Ferrazza	314.6	169.7	136.3	79.4	276.3	111.7	114.2	212.9	36.6	8.1	57.6	141.2	1658.6
Chiampo	298.7	135.8	122.3	61.4	196.6	44.4	116.6	195.1	30.6	23.2	67.9	110.1	1402.7
Soave	116.5	64.0	55.4	32.3	127.4	57.5	87.1	118.4	19.4	15.7	43.2	60.7	797.6
PLANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Padova	145.4	62.8	82.2	76.8	103.4	86.0	109.8	130.0	15.2	26.6	75.8	55.8	969.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Legnaro	138.4	56.4	84.6	73.8	97.0	39.0	133.1	143.3	18.9	44.9	62.2	50.3	942.4
Piove di Sacco	108.6	115.9	62.8	73.4	96.6	36.8	146.0	107.8	30.0	42.3	60.2	50.2	930.6
Bovolenta	113.4	48.4	63.8	66.2	77.6	32.6	117.2	105.6	26.0	28.2	55.1	44.3	778.4
S. Margherita di Cod.	99.2	46.4	47.6	71.2	103.7	9.0	172.5	78.0	33.6	30.6	58.9	49.3	800.0
Zovencedo	143.5	60.8	117.4	70.8	161.6	57.8	142.1	130.8	20.2	39.6	102.8	84.2	1131.6
Cal di Guà	188.4	107.2	124.8	50.9	147.6	87.0	155.7	154.5	23.8	34.8	84.8	79.9	1238.8
Lonigo	122.1	53.2	73.9	42.3	122.2	43.0	82.2	148.2	18.9	17.7	67.9	59.8	851.4
Cologna Veneta	116.2	54.1	59.8	38.0	102.3	43.3	81.7	188.3	25.7	25.8	44.0	43.7	822.9
Monte Galdella	147.9	71.5	96.1	86.7	100.4	106.7	102.7	142.9	19.3	64.3	101.4	70.3	1110.2
Albettone	150.6	57.2	87.8	65.0	91.8	72.8	69.0	124.6	23.2	37.6	70.0	28.4	878.0
Montagnana	145.0	66.4	95.4	105.2	169.4	»	73.8	121.6	43.0	8.2	54.6	36.6	»
Este	94.0	41.8	101.2	80.8	75.0	59.2	136.8	120.0	33.2	4.4	57.7	52.9	857.0
Battaglia Terme	119.4	51.7	88.3	74.3	92.6	43.0	123.6	118.6	30.5	36.0	58.5	53.4	889.9
Stanghella	85.6	44.6	55.6	57.1	81.0	17.3	105.8	163.9	32.0	61.3	52.0	66.9	823.1
Bagnoli di Sopra	39.0	19.7	59.0	77.5	82.7	43.5	131.1	177.8	39.0	16.5	61.0	47.9	794.8
Conetta	68.4	41.8	59.8	58.2	78.2	16.2	167.9	92.6	40.5	24.0	55.8	47.0	750.4
Cavanella Motte	68.8	36.6	60.4	64.2	63.6	7.4	154.4	106.6	65.4	28.6	66.2	44.6	766.8
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	136.6	65.8	79.6	39.0	118.0	37.0	139.7	144.8	39.4	46.8	48.4	20.5	915.6
Zevio	107.3	62.4	49.4	35.6	118.6	30.0	46.0	110.8	8.0	14.0	37.0	43.2	662.3
Isola della Scala	115.1	68.8	67.4	38.7	143.7	18.3	55.1	162.2	32.6	28.2	62.2	51.0	843.3
Bovolone	100.5	48.3	71.0	59.4	120.5	28.0	70.0	121.8	47.5	18.0	61.0	57.8	803.8
Legnago	82.4	29.2	52.8	42.2	115.1	60.8	68.7	144.0	40.0	20.3	60.7	47.0	763.2
Badia Polesine	73.5	44.3	79.8	40.4	92.2	27.6	135.7	168.8	57.3	25.3	70.8	57.9	873.6
Torretta Veneta	82.7	37.6	59.2	35.9	72.1	20.5	75.2	169.5	54.8	15.7	77.2	42.2	472.6
Botti Barbarighe	57.4	34.7	49.6	60.2	49.0	9.8	108.8	101.0	24.0	19.2	53.4	42.6	609.7
Rovigo	83.1	37.4	57.4	56.8	68.4	28.4	52.2	27.4	34.6	5.4	61.5	54.0	556.6
Castelnuovo Veronese	139.0	78.4	78.2	34.2	148.4	62.0	100.2	141.6	43.6	6.0	48.3	64.4	944.3
Roverbella	121.2	71.3	78.5	30.5	152.5	90.1	86.5	113.3	22.6	45.7	27.0	46.4	885.6
Castel d'Ario	110.8	43.0	70.4	27.4	128.0	27.8	41.2	98.4	45.3	34.2	65.9	39.7	732.1
Ostiglia	51.5	36.0	72.0	26.5	131.5	18.0	89.0	123.4	72.4	64.0	90.9	36.3	811.5
Castelmassa	83.5	39.1	61.6	35.6	137.1	71.5	63.4	181.1	80.5	24.2	67.7	42.4	887.7

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1977

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO													
Fiesso Umbertino	55.2	31.4	57.2	29.2	73.0	24.8	104.2	152.6	80.0	36.6	72.6	39.3	756.3
Papozze	54.2	29.6	70.3	35.1	93.7	8.2	88.4	124.2	116.9	32.0	73.9	41.5	768.0
Motta di Lama	48.5	29.9	41.7	35.1	67.2	12.7	71.1	175.4	31.9	33.0	49.7	36.2	632.2
Baricetta	49.5	34.2	45.0	32.2	45.0	15.2	50.9	117.8	23.6	19.4	63.2	41.9	537.9
Ca' Cappellino	42.9	39.5	51.4	28.0	81.1	21.7	102.5	95.3	27.9	31.4	45.1	34.7	601.5

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Basovizza	36.4	26	lug.	55.2	26	lug.	67.4	26	lug.	92.8	26	lug.	124.8	20	ago.
Servola	31.6	21	ago.	57.0	21	ago.	100.2	21	ago.	110.8	21	ago.	142.6	20	ago.
Trieste	41.7	20	ago.	76.0	20	ago.	93.7	20	ago.	113.4	21	ago.	180.5	20	ago.
Alberoni	23.4	31	lug.	33.6	31	lug.	41.6	21	ago.	61.2	21	ago.	83.0	20	ago.
ISONZO															
Musi	52.8	19	giu.	80.8	19	giu.	105.4	19	giu.	125.6	13	mag.	201.8	13	mag.
Pulfero	43.6	19	ago.	68.8	9	ago.	91.8	9	ago.	92.0	21	feb.	119.2	9	ago.
Cividale	26.6	21	nov.	47.2	21	nov.	70.0	21	nov.	83.8	21	nov.	83.8	21	nov.
Gorizia	30.4	11	ago.	57.8	21	ago.	64.2	21	ago.	»	»	»	»	»	»
DRAVA															
Sesto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Tarvisio	11.6	9	set.	27.8	18	ago.	44.8	18	ago.	56.0	18	ago.	70.0	13	mag.
Cave del Predil	21.2	13	set.	45.6	18	ago.	67.0	18	ago.	81.4	13	mag.	114.0	13	mag.
Fusine in Valromana	24.0	26	giu.	38.8	26	giu.	53.2	18	ago.	63.4	18	ago.	68.6	18	ago.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	19.2	28	ago.	20.2	28	ago.	33.6	13	mag.	54.8	13	mag.	70.0	12	gen.
Sauris	11.8	31	lug.	27.2	13	mag.	43.4	13	mag.	63.6	13	mag.	104.8	12	gen.
La Maina	32.8	26	mag.	41.2	26	mag.	59.6	13	mag.	89.0	13	mag.	161.8	12	gen.
Ampezzo	24.2	18	ago.	40.0	18	ago.	55.6	18	ago.	82.6	18	ago.	125.3	12	gen.
Forni Avoltri	11.0	14	ago.	19.6	13	mag.	33.2	13	mag.	60.2	13	mag.	92.5	12	gen.
Pesariis	44.2	13	lug.	49.6	13	lug.	53.4	13	lug.	74.4	13	mag.	93.2	13	mag.
Ravascletto	16.6	31	mag.	28.0	13	mag.	50.2	13	mag.	74.2	13	mag.	95.2	13	mag.
Timau	27.2	31	lug.	28.0	30	mag.	44.2	13	mag.	72.0	13	mag.	106.8	13	mag.
Avosacco	27.4	18	ago.	45.6	18	ago.	67.8	18	ago.	91.8	18	ago.	101.2	18	ago.
Paularo	18.0	18	ago.	29.0	18	ago.	44.2	18	ago.	63.0	18	ago.	82.8	18	ago.
Tolmezzo	34.8	18	ago.	71.2	18	ago.	103.4	18	ago.	127.8	18	ago.	161.6	18	ago.
Pontebba	22.4	18	ago.	39.4	18	ago.	61.2	18	ago.	86.2	18	ago.	96.4	18	ago.
Stolvizza	26.4	19	giu.	45.6	19	giu.	67.2	13	mag.	115.0	13	mag.	157.2	12	mag.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TAGLIAMENTO															
Oseacco	34.8	19	ago.	65.2	19	ago.	99.2	18	ago.	113.6	18	ago.	126.4	18	ago.
Resia	30.8	20	giu.	53.6	20	giu.	65.4	20	giu.	115.6	14	mag.	152.4	14	mag.
Moggio Udinese	33.6	18	ago.	61.4	18	ago.	85.0	18	ago.	109.2	18	ago.	136.4	18	ago.
Venezia	31.2	9	ago.	43.6	19	giu.	102.2	19	giu.	102.4	19	giu.	117.8	18	ago.
Gemona	28.0	19	giu.	51.2	13	lug.	54.0	13	lug.	82.2	6	giu.	106.2	11	mar.
Artegna	27.4	18	ago.	42.4	13	lug.	61.4	22	feb.	86.0	21	feb.	111.4	13	mag.
Alesso	47.6	13	lug.	70.4	18	ago.	90.4	18	ago.	113.8	13	mag.	137.4	13	mag.
S. Francesco	40.2	18	ago.	73.6	18	ago.	107.2	18	ago.	132.4	18	ago.	176.2	18	ago.
S. Daniele	34.2	12	ago.	37.4	14	mag.	49.8	14	mag.	76.6	12	mar.	86.2	11	mar.
														13	mag.
Pinzano	29.0	13	lug.	33.2	21	feb.	62.8	21	feb.	92.2	21	feb.	99.2	20	feb.
Clauzetto	44.8	13	lug.	52.0	13	lug.	72.8	13	mag.	103.4	13	mag.	123.4	13	mag.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	62.6	9	ago.	85.2	9	ago.	85.4	9	ago.	85.4	9	ago.	87.6	9	ago.
Palmanova	30.2	9	lug.	48.0	9	lug.	52.4	9	lug.	65.2	21	nov.	65.2	21	nov.
S. Giorgio di Nogaro	23.6	8	lug.	36.8	21	nov.	51.8	21	nov.	59.4	21	nov.	59.6	21	nov.
Ca' Viola	37.4	7	lug.	43.2	7	lug.	54.4	1	nov.	84.2	1	nov.	84.4	1	nov.
Aquileia	29.4	7	lug.	34.2	7	lug.	38.4	2	gen.	45.8	1	gen.	52.8	1	gen.
Grado	56.0	12	ago.	61.8	12	ago.	62.0	12	ago.	64.0	1	nov.	72.2	20	ago.
Marano	21.6	7	lug.	31.2	28	ago.	44.4	28	ago.	49.2	11	feb.	52.6	11	feb.
Isola Morosini (Terranova)	34.2	8	apr.	50.8	7	lug.	51.0	1	nov.	68.8	1	nov.	72.8	20	ago.
Bonifica Vittoria	24.2	19	lug.	29.0	8	apr.	40.4	21	ago.	64.2	1	nov.	80.6	20	ago.
Ca' Anfora	38.0	7	lug.	42.6	7	lug.	42.8	7	lug.	47.4	1	gen.	51.2	20	ago.
Codroipo	13.2	7	lug.	22.6	21	nov.	38.4	21	nov.	41.4	29	gen.	56.2	4	gen.
														28	gen.
Talmassons	28.8	9	lug.	44.0	21	nov.	58.8	21	nov.	80.0	21	nov.	80.0	21	nov.
Varmo	31.4	14	ago.	54.2	14	ago.	69.0	14	ago.	69.8	14	ago.	69.8	14	ago.
Cormor Paradiso	29.2	21	nov.	81.0	21	nov.	100.2	21	nov.	128.6	21	nov.	128.8	21	nov.
Ariis	32.4	21	nov.	64.2	21	nov.	90.8	21	nov.	118.8	21	nov.	118.8	21	nov.
Latisana	27.8	30	giu.	48.2	21	nov.	59.8	21	nov.	84.4	21	nov.	84.6	21	nov.
Fraida	33.2	9	lug.	40.4	28	ago.	56.8	28	ago.	63.8	1	gen.	66.4	1	gen.
Lignano	14.6	21	ago.	22.2	12	feb.	34.8	11	feb.	43.4	11	feb.	50.6	20	ago.
LIVENZA															
La Crosetta	28.4	18	ago.	43.4	30	gen.	62.2	14	mag.	83.6	14	ag.	96.6	29	gen.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) LIVENZA															
Aviano	31.8	26	giu.	46.8	5	lug.	62.4	13	mag.	84.4	13	mag.	96.8	28	gen.
Sacile	30.4	1	ago.	40.6	14	mag.	70.6	13	mag.	87.8	13	mag.	90.6	13	mag.
Tramonti di Sopra	54.0	18	ago.	98.2	18	ago.	159.0	18	ago.	208.4	18	ago.	225.6	18	ago.
Campone	49.6	10	ago.	80.4	18	ago.	96.4	18	ago.	131.4	13	mag.	157.6	13	mag.
Chievolis	67.2	18	ago.	114.2	18	ago.	221.0	18	ago.	264.2	18	ago.	274.6	18	ago.
Poffabro	47.0	18	ago.	99.4	18	ago.	120.6	18	ago.	146.6	18	ago.	153.2	13	mag.
Cavasso Nuovo	77.6	21	giu.	94.6	21	giu.	101.2	21	giu.	107.6	13	mag.	136.0	13	mag.
Maniago	40.4	21	giu.	50.8	21	giu.	71.8	13	mag.	118.4	13	mag.	137.4	13	mag.
Cimolais	26.2	7	ago.	44.4	18	ago.	53.2	18	ago.	78.0	18	ago.	85.8	18	ago.
Claut	23.2	5	lug.	44.6	18	ago.	54.8	18	ago.	82.8	18	ago.	103.8	18	ago.
Prescudin	22.2	18	ago.	42.4	18	ago.	65.8	18	ago.	111.4	18	ago.	121.2	18	ago.
Diga Cellina	33.6	13	mag.	65.2	13	mag.	120.0	13	mag.	165.8	13	mag.	178.4	13	mag.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
S. Vito al Tagliamento	25.4	14	ago.	33.4	14	ago.	37.0	14	ago.	50.8	1	gen.	66.0	4	gen.
Pordenone (Cons)	26.8	13	set.	27.4	13	set.	39.2	13	mag.	63.2	21	feb.	74.4	4	gen.
Pordenone	25.0	18	ago.	25.0	18	ago.	39.4	13	mag.	55.4	13	mag.	66.4	4	gen.
Malafesta	21.4	28	ago.	35.6	28	ago.	41.4	28	ago.	43.2	28	ago.	59.4	4	gen.
Portogruaro	34.0	8	lug.	34.0	8	lug.	38.0	28	ago.	50.4	21	nov.	56.6	1	gen.
Concordia Sagittaria	24.4	28	ago.	45.8	28	ago.	76.8	21	nov.	92.2	21	nov.	92.2	21	nov.
Villa Bacino	18.2	15	lug.	32.0	28	ago.	44.0	28	ago.	48.2	28	ago.	55.0	1	gen.
Oderzo	21.4	13	set.	26.4	9	feb.	33.6	1	gen.	48.0	1	gen.	77.2	4	gen.
Motta di Livenza	15.6	26	giu.	25.2	26	giu.	39.2	26	giu.	42.6	4	gen.	82.2	4	gen.
Fossà	32.6	28	ago.	76.2	28	ago.	77.8	28	ago.	80.0	28	ago.	83.0	28	ago.
Fiumicino	32.0	28	ago.	52.0	28	ago.	58.0	28	ago.	61.4	28	ago.	64.2	28	ago.
S. Dona di Piave	16.6	23	ago.	39.6	28	ago.	44.8	28	ago.	47.0	28	ago.	52.6	4	gen.
Boccafossa	43.4	9	ago.	44.4	9	ago.	53.0	28	ago.	55.2	28	ago.	56.2	28	ago.
Staffolo	24.0	9	ago.	38.4	28	ago.	50.6	21	nov.	51.4	21	nov.	51.4	21	nov.
Termine	29.6	9	ago.	31.8	28	ago.	50.4	1	gen.	50.4	1	gen.	50.4	1	gen.
BRENTA															
Monte Grappa	45.0	8-9	ago.	50.0	8-9	ago.	56.2	8-9	ago.	56.2	8-9	ago.	58.2	8-9	ago.
Foza	13.8	29	lug.	29.0	11-12	gen.	49.0	11-12	gen.	74.0	11-12	gen.	101.0	11-12	gen.
Bassano del Grappa	82.6	19-20	lug.	87.4	19-20	lug.	87.4	19-20	lug.	87.6	19-20	lug.	93.2	19-20	lug.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebelluna	26.6	10	ott.	32.2	10	ott.	35.0	10-11	ott.	43.0	10-11	ott.	50.0	3-4	gen.
Nervesa	52.0	27	giu.	64.4	27	giu.	64.8	27	giu.	66.6	26-27	giu.	69.0	4-5	gen.
Villorba	35.2	5	lug.	38.6	5	lug.	39.2	5	lug.	39.2	5	lug.	68.2	4-5	gen.
Treviso	14.6	29	giu.	14.8	29	giu.	16.0	4-5	gen.	28.0	4-5	gen.	51.0	4-5	gen.
Portesine	19.4	10	ago.	20.8	10	ago.	20.8	10	ago.	32.6	4-5	gen.	53.6	4-5	gen.
Lazoni (Capo Sile)	28.0	28	ago.	50.2	28	ago.	56.0	28	ago.	58.2	28	ago.	63.6	28-29	ago.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	24.4	8	lug.	32.2	28	ago.	44.4	28	ago.	47.8	28	ago.	49.0	27-28	ago.
Ca' Porcia	25.8	7	lug.	30.0	28	ago.	40.6	28	ago.	45.2	28	ago.	46.2	28-29	ago.
Cittadella	12.4	21	giu.	17.8	21-22	giu.	23.0	29	mar.	37.0	29	mar.	55.0	4-5	gen.
Castelfranco	34.0	7	lug.	34.2	7	lug.	35.4	7-8	lug.	35.4	7-8	lug.	55.0	4-5	gen.
Stra	41.4	28	lug.	45.6	28	ago.	51.2	28	ago.	53.2	28	ago.	63.2	28-29	ago.
Mestre	30.0	28	ago.	49.2	28	ago.	55.6	28	ago.	58.4	28	ago.	66.8	28-29	ago.
Rosara di Codevigo	27.2	28	ago.	26.0	28	ago.	37.0	28	ago.	39.4	28	ago.	44.6	27-28	ago.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Zuccarello	30.0	28	ago.	41.6	28	ago.	47.4	28	ago.	49.8	28	ago.	53.8	27-28	ago.
Ca' Pasquali (3 Porti)	26.0	11	ott.	45.0	11	ott.	66.0	11	ott.	72.6	11	ott.	72.6	11	ott.
Chioggia	20.4	16-17	set.	30.2	16-17	set.	33.2	16-17	set.	44.6	16-17	set.	50.8	16-17	set.
Bernio	41.0	28	ago.	50.0	28	ago.	92.0	28	ago.	104.0	28	ago.	105.4	28	ago.
BACCHIGLIONE															
Tonezza del Cimone	25.0	13	mag.	48.0	13	mag.	75.0	13-14	mag.	99.8	13-14	mag.	107.6	13-14	gen.
Asiago	25.4	20	mag.	27.0	20	mag.	53.0	13	mag.	78.0	11-12	mag.	102.6	11-12	gen.
Posina	20.0	13	mag.	34.0	13	mag.	66.0	13	mag.	91.0	13-14	mag.	100.0	8-9	dic.
Calvene	27.8	13	mag.	30.8	13	mag.	35.8	13	mag.	44.8	13	mag.	60.0	12-13	gen.
Pian delle Fugazze	22.6	22	giu.	40.0	13	mag.	65.0	8	ott.	96.4	8	ott.	136.0	8	ott.
Staro	30.8	21	giu.	57.0	13	mag.	80.0	13	mag.	110.0	13	mag.	120.0	13	mag.
Ceolati	27.0	5	nov.	43.0	13	mag.	65.0	13	mag.	100.0	13	mag.	109.6	13	mag.
Schio	33.0	13	mag.	65.0	13	mag.	122.8	13	mag.	131.2	13-14	mag.	146.4	13-14	mag.
Vicenza	14.6	7	lug.	23.8	9	apr.	37.2	9	apr.	41.2	9	apr.	55.2	9	apr.
AGNO-GUÀ															
Lambre d'Agni	32.0	8	ott.	52.0	8	ott.	62.0	8	ott.	81.2	13	mag.	102.8	8-9	ott.
Recoaro	10.0	13	mag.	24.0	13	mag.	39.0	13	mag.	50.0	13-14	mag.	55.8	13	mag.
Castelvechio	16.4	13	mag.	32.0	13	mag.	57.4	13	mag.	70.4	13	mag.	74.6	14	mag.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Verona	49.8	31	lug.	53.4	31	lug.	56.2	31	lug.	62.4	31	lug.	70.4	31	lug.
Roverè Veronese	25.0	8	ago.	26.4	30-31	lug.	30.4	30-31	lug.	39.0	30-31	lug.	47.8	30-31	lug.
Chiampo	21.0	12	ago.	22.4	11-12	ago.	32.0	8-9	dic.	53.0	8-9	dic.	69.0	8-9	dic.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro	46.0	28	ago.	52.0	28	ago.	59.0	28	ago.	60.0	28	ago.	80.0	28-29	ago.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Piove di Sacco	31.8	5	lug.	33.6	5	lug.	38.8	28	ago.	43.8	28	ago.	51.4	28	ago.
Bovolenta	26.8	21	ago.	26.8	21	ago.	36.4	28	ago.	37.4	28-29	ago.	48.4	28-29	ago.
S. Margherita di Codevigo	20.4	20	ago.	27.4	9	apr.	34.4	9	apr.	34.6	9	apr.	40.0	9-10	apr.
Zovencedo	39.0	10	lug.	46.0	10	lug.	46.0	10	lug.	51.0	29	mar.	63.0	29-30	mar.
Albettone	32.6	28	ago.	37.6	28	ago.	43.8	28	ago.	44.2	28	ago.	72.8	28	ago.
Este	25.8	12	mar.	37.8	12	apr.	46.0	22	lug.	53.0	21-22	lug.	80.4	20-21	lug.
Montagnana	30.0	28	ago.	35.6	28	ago.	42.2	28	ago.	43.6	28	ago.	86.0	28-29	ago.
Conetta	20.0	28	ago.	35.2	28	ago.	46.2	28	ago.	54.8	28	ago.	59.2	28	ago.
Cavanella Motte	37.6	17	lug.	41.6	17	lug.	44.6	17	lug.	52.0	17	lug.	60.6	17	lug.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Zevio	15.7	27	mag.	21.0	27	mag.	21.0	27	mag.	26.8	28	ago.	41.8	28-29	ago.
Botti Barbarighe	28.0	8	lug.	29.4	28	ago.	41.4	28	ago.	49.4	28	ago.	52.8	28	ago.
Rovigo	14.0	8	apr.	15.0	8	apr.	21.0	29	mar.	31.0	29	mar.	82.2	29	mar.
Castelnuovo Veronese	28.0	26	mag.	37.0	26	mag.	71.8	26	mag.	72.4	26	mag.	72.4	26	mag.
Castel d'Ario	22.4	28	ago.	26.2	28	ago.	28.6	28	ago.	31.0	28-29	ago.	66.4	28-29	ago.
Fiesso Umbertiano	59.4	21	lug.	62.6	21	lug.	67.8	21-22	lug.	70.2	21-22	lug.	70.2	21-22	lug.
Baricetta	20.4	9	ago.	20.8	9	ago.	22.0	12	ago.	30.2	28	ago.	33.4	27-28	ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Basovizza	103.8	22 ago.	158.4	21 ago.	22 ago.	183.2	21 ago.	23 ago.	193.8	21 ago.	24 ago.	197.2	20 ago.	24 ago.
Poggioreale del Carso	114.0	22 ago.	200.0	21 ago.	22 ago.	210.5	21 ago.	23 ago.	220.0	21 ago.	24 ago.	225.3	19 ago.	23 ago.
San Pelagio	82.2	22 ago.	110.6	21 ago.	22 ago.	116.5	20 ago.	22 ago.	128.7	19 ago.	22 ago.	130.7	20 ago.	24 ago.
Servola	107.2	22 ago.	151.4	21 ago.	22 ago.	175.0	21 ago.	23 ago.	178.8	21 ago.	24 ago.	190.4	21 ago.	25 ago.
Trieste	111.7	21 ago.	214.6	21 ago.	22 ago.	248.3	21 ago.	23 ago.	257.2	21 ago.	24 ago.	276.6	21 ago.	25 ago.
Monfalcone	51.6	22 ago.	69.6	21 ago.	22 ago.	74.0	20 ago.	22 ago.	79.0	19 ago.	22 ago.	80.2	18 ago.	22 ago.
Alberoni	56.2	22 ago.	85.2	21 ago.	22 ago.	90.2	20 ago.	22 ago.	95.2	19 ago.	22 ago.	98.2	2 gen. 19 gen.	6 gen. 23 ago.
ISONZO														
Uccea	185.5	14 mag.	235.5	14 mag.	15 mag.	244.8	13 mag.	15 mag.	248.8	13 mag.	16 mag.	251.2	13 mag.	17 mag.
Musi	200.2	14 mag.	222.6	14 mag.	15 mag.	228.4	14 mag.	16 mag.	236.8	14 mag.	17 mag.	240.4	13 mag.	17 mag.
Vedronza	174.5	14 mag.	201.8	14 mag.	15 mag.	206.8	14 mag.	16 mag.	216.8	14 mag.	17 mag.	217.8	13 mag.	17 mag.
Ciseriis	118.0	20 giu.	139.6	20 giu.	21 giu.	169.4	20 giu.	22 giu.	176.0	19 giu.	22 giu.	177.8	19 giu.	23 giu.
Monteaperta	145.6	20 giu.	191.8	21 feb.	22 feb.	238.1	21 feb.	23 feb.	248.6	19 ago.	22 ago.	305.0	19 ago.	23 ago.
Cergneu Superiore	136.5	29 mar.	172.0	28 mar.	29 mar.	188.0	28 mar.	30 mar.	194.0	28 mar.	31 mar.	194.0	28 mar.	31 mar.
Attimis	160.3	29 mar.	170.7	29 mar.	30 mar.	178.7	29 mar.	31 mar.	183.7	28 mar.	31 mar.	183.7	28 mar.	31 mar.
Zompitta	92.4	6 lug.	101.7	21 feb.	22 feb.	120.5	21 feb.	23 feb.	121.5	20 feb.	23 feb.	124.1	11 gen.	15 gen.
Povoletto	66.9	5 gen.	106.4	29 gen.	30 gen.	106.4	29 gen.	30 gen.	146.3	2 gen.	5 gen.	158.8	2 gen.	6 gen.
Stupizza	105.2	21 feb.	173.4	21 feb.	22 feb.	205.6	21 feb.	23 feb.	208.0	20 feb.	23 feb.	208.0	20 feb.	23 feb.
Pulfero	95.3	10 lug.	119.2	9 ago.	10 ago.	142.0	21 feb.	23 feb.	145.4	20 feb.	23 feb.	160.0	21 feb.	25 feb.
Monte Maggiore	99.5	14 mag.	170.8	21 feb.	22 feb.	209.9	21 feb.	23 feb.	213.8	20 feb.	23 feb.	213.8	20 feb.	23 feb.
San Volfango	86.0	22 nov.	123.1	21 feb.	22 feb.	160.5	21 feb.	23 feb.	165.0	20 feb.	23 feb.	182.5	19 ago.	23 ago.
Drenchia	78.2	15 gen.	187.6	20 giu.	21 giu.	132.2	20 feb.	22 feb.	149.3	19 ago.	22 ago.	159.5	19 ago.	23 ago.
Clodig	82.0	21 feb.	104.0	21 feb.	22 feb.	135.5	21 feb.	23 feb.	151.8	19 ago.	22 ago.	164.7	19 ago.	23 ago.
Canalutto	102.5	11 feb.	121.2	14 mag.	15 mag.	133.7	11 feb.	13 feb.	133.7	11 feb.	13 feb.	133.7	11 feb.	13 feb.
Cividale	84.0	22 nov.	84.0	22 nov.	23 nov.	85.2	21 feb.	23 feb.	107.2	27 gen.	30 gen.	108.0	26 gen.	30 gen.
Gorizia	60.6	5 gen.	84.4	4 gen.	5 gen.	92.6	3 gen.	5 gen.	119.0	2 gen.	5 gen.	125.4	2 gen.	6 gen.
DRAVA SESTO														
Camporosso	67.0	14 mag.	79.4	12 gen.	13 gen.	86.7	11 gen.	13 gen.	96.9	19 ago.	22 ago.	125.7	11 gen.	15 gen.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> DRAVA SESTO														
Tarvisio	70.0	14 mag.	83.4	14 mag.	15 mag.	84.2	14 mag.	16 mag.	118.0	12 gen.	15 gen.	125.0	11 gen.	15 gen.
Cave del Predil	112.6	14 mag.	143.8	14 mag.	15 mag.	146.8	14 mag.	16 mag.	161.2	12 gen.	15 gen.	179.0	11 gen.	15 gen.
Fusine Laghi	63.2	19 ago.	89.4	22 feb.	23 feb.	103.9	21 feb.	23 feb.	116.9	12 gen.	15 gen.	124.4	19 ago.	23 ago.
TAGLIAMENTO														
Passo Mauria	68.7	12 gen.	96.5	12 gen.	13 gen.	»	»	»	107.3	10 ago.	13 gen.	107.3	10 gen.	13 gen.
Forni di Sopra	70.0	12 gen.	102.0	12 gen.	13 gen.	110.0	11 gen.	13 gen.	111.2	10 gen.	13 gen.	111.2	10 gen.	13 gen.
Sauris	104.8	12 gen.	128.5	12 gen.	13 gen.	136.7	11 gen.	13 gen.	136.7	11 gen.	13 gen.	136.7	11 gen.	13 gen.
La Maina	161.8	12 gen.	171.9	12 gen.	13 gen.	177.9	11 gen.	13 gen.	179.0	11 gen.	14 gen.	219.4	11 gen.	15 gen.
Ampezzo	125.3	12 gen.	147.1	12 gen.	13 gen.	155.6	11 gen.	13 gen.	155.6	11 gen.	13 gen.	155.6	11 gen.	13 gen.
Collina	89.5	12 gen.	101.6	12 gen.	13 gen.	112.6	11 gen.	13 gen.	112.6	11 gen.	13 gen.	112.6	11 gen.	13 gen.
Forni Avoltri	92.5	12 gen.	101.5	12 gen.	13 gen.	108.5	11 gen.	13 gen.	108.5	11 gen.	13 gen.	108.5	11 gen.	13 gen.
Pesariis	92.4	14 mag.	104.2	14 mag.	15 mag.	105.0	13 mag.	15 mag.	105.4	13 mag.	16 mag.	109.5	2 gen.	6 gen.
Chialina (Ovaro)	122.4	12 gen.	137.1	12 gen.	13 gen.	147.4	11 gen.	13 gen.	166.5	12 gen.	15 gen.	176.8	11 gen.	15 gen.
Villasantina	140.0	12 gen. 19 ago.	160.0	12 gen. 19 ago.	13 gen. 20 ago.	170.2	11 gen.	13 gen.	»	»	»	182.2	19 ago.	23 ago.
Ravascletto	100.0	11 gen.	120.0	11 gen.	12 gen.	»	»	»	139.8	9 gen.	12 gen.	139.8	9 gen.	12 gen.
Timau	114.8	12 gen.	142.3	12 gen.	3 gen.	161.6	11 gen.	13 gen.	161.6	11 gen.	13 gen.	161.6	11 gen.	13 gen.
Paluzza	95.4	12 gen.	134.5	12 gen.	13 gen.	144.3	11 gen.	13 gen.	145.1	11 gen.	14 gen.	175.2	12 gen.	16 gen.
Avosacco	113.5	12 gen.	135.8	12 gen.	13 gen.	145.8	11 gen.	13 gen.	145.8	11 gen.	13 gen.	145.8	11 gen.	13 gen.
Paularo	76.0	12 gen.	99.0	12 gen.	13 gen.	114.0	11 gen.	13 gen.	118.0	10 gen.	13 gen.	118.0	10 gen.	13 gen.
Tolmezzo	151.8	12 gen.	175.6	12 gen.	13 gen.	189.7	11 gen.	13 gen.	189.7	11 gen.	13 gen.	189.7	11 gen.	13 gen.
Malborghetto	85.8	19 ago.	101.7	19 ago.	20 ago.	117.5	19 ago.	21 ago.	144.7	19 ago.	22 ago.	155.6	19 ago.	23 ago.
Pontebba	86.4	19 ago.	97.2	19 ago.	20 ago.	104.6	19 ago.	21 ago.	151.6	19 ago.	22 ago.	161.6	19 ago.	23 ago.
Chiusaforte	108.6	19 ago.	118.8	19 ago.	20 ago.	124.7	19 ago.	21 ago.	187.5	19 ago.	22 ago.	204.3	19 ago.	23 ago.
Saletto di Roccalana	105.4	19 ago.	156.3	14 mag.	15 mag.	168.3	14 mag.	16 mag.	182.9	19 ago.	22 ago.	208.3	19 ago.	23 ago.
Stolvizza	135.0	14 mag.	177.2	14 mag.	15 mag.	214.0	21 feb.	23 feb.	217.8	20 feb.	23 feb.	219.2	19 ago.	23 ago.
Resia	151.4	14 mag.	175.6	14 mag.	15 mag.	197.6	11 gen.	13 gen.	218.7	12 gen.	15 gen.	246.1	11 gen.	15 gen.
Grauzaria	139.4	14 ago.	182.8	19 ago.	20 ago.	212.2	19 ago.	21 ago.	253.6	19 ago.	22 ago.	264.9	19 ago.	23 ago.
Moggio Udinese	119.4	12 gen.	137.8	19 ago.	20 ago.	143.4	11 gen.	13 gen.	201.4	19 ago.	22 ago.	209.8	19 ago.	23 ago.
Venzona	114.0	19 ago.	131.0	14 mag.	15 mag.	144.8	20 giu.	22 giu.	206.6	19 ago.	22 ago.	212.6	19 ago.	23 ago.
Gemona	105.4	14 mag.	123.0	14 mag.	15 mag.	134.8	14 mag.	16 mag.	150.2	14 mag.	17 mag.	151.4	13 mag.	17 mag.
Artegna	96.2	14 mag.	113.4	14 mag.	15 mag.	127.8	21 feb.	23 feb.	129.6	20 feb.	23 feb.	145.4	2 gen.	6 gen.
Alesso	138.4	14 mag.	156.8	14 mag.	15 mag.	163.8	13 mag.	15 mag.	239.8	19 ago.	22 ago.	245.2	19 ago.	23 ago.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO														
Andreuzza	87.5	14 mag.	107.4	21 feb.	22 feb.	129.2	21 feb.	23 feb.	129.2	21 feb.	23 feb.	129.2	2 gen.	6 gen.
San Francesco	166.2	12 gen.	185.4	11 gen.	12 gen.	198.6	11 gen.	13 gen.	233.0	19 ago.	22 ago.	241.0	11 gen.	15 gen.
San Daniele	86.2	14 mag.	98.6	14 mag.	15 mag.	99.2	13 mag.	15 mag.	99.2	13 mag.	15 mag.	99.2	13 mag.	15 mag.
Pinzano	80.4	14 mag.	101.0	21 feb.	22 feb.	121.8	21 feb.	23 feb.	121.8	21 feb.	23 feb.	139.2	2 gen.	6 gen.
Clauzetto	122.8	14 mag.	136.8	14 mag.	15 mag.	142.8	14 mag.	16 mag.	155.0	14 mag.	17 mag.	157.4	13 mag.	17 mag.
Travesio	93.0	14 mag.	117.0	14 mag.	15 mag.	119.2	13 mag.	15 mag.	145.1	2 gen.	5 gen.	147.1	2 gen.	6 gen.
Splimibergo	77.8	22 ago.	103.0	21 feb.	22 feb.	123.5	21 feb.	23 feb.	142.4	2 gen.	5 gen.	150.2	2 gen.	6 gen.
S. Martino al Tagliamento	67.8	5 gen.	92.4	4 gen.	5 feb.	104.3	21 feb.	23 feb.	139.3	2 gen.	5 gen.	146.8	2 gen.	6 gen.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Rizzi	79.1	9 ago.	94.3	9 ago.	10 ago.	101.4	9 ago.	11 ago.	118.2	2 ago.	5 ago.	134.7	2 gen.	6 gen.
Udine	85.4	9 ago.	100.8	9 ago.	10 ago.	104.2	9 ago.	11 ago.	140.0	2 ago.	5 ago.	153.6	2 gen.	6 gen.
Cormons	65.6	2 nov.	78.4	11 feb.	12 feb.	89.4	11 feb.	13 feb.	103.2	2 gen.	5 gen.	120.8	2 gen.	6 gen.
Sammardenchia	93.0	22 nov.	93.0	22 nov.	22 nov.	108.1	8 lug.	10 lug.	118.1	2 gen.	5 gen.	133.5	2 gen.	6 gen.
Pozzuolo	96.0	22 nov.	96.0	22 nov.	22 nov.	96.0	22 nov.	22 nov.	116.0	2 gen.	5 gen.	»	»	»
Mortegliano	115.1	22 nov.	115.1	22 nov.	22 nov.	115.1	22 nov.	22 nov.	115.1	22 nov.	22 nov.	119.8	2 gen.	6 gen.
Gradisca	52.5	5 gen.	79.0	4 gen.	5 gen.	92.2	8 lug.	10 lug.	117.3	2 gen.	5 gen.	123.1	2 gen.	6 gen.
Griis	122.5	22 nov.	122.5	22 nov.	22 nov.	122.5	22 nov.	22 nov.	122.5	22 nov.	22 nov.	122.5	22 nov.	22 nov.
Palmanova	65.2	22 nov.	65.2	22 nov.	22 nov.	69.0	11 feb.	13 feb.	99.8	2 gen.	5 gen.	105.0	2 gen.	6 gen.
Castions di Strada	140.5	22 nov.	140.5	22 nov.	22 nov.	140.5	22 nov.	22 nov.	140.5	22 nov.	22 nov.	140.5	22 nov.	22 nov.
Fauggis	66.8	22 nov.	66.8	22 nov.	22 nov.	74.4	4 gen.	6 gen.	102.0	2 gen.	5 gen.	111.8	2 gen.	6 gen.
Versa	59.6	10 lug.	63.0	4 gen.	5 gen.	79.7	11 feb.	13 feb.	111.6	2 gen.	5 gen.	116.8	2 gen.	6 gen.
Cervignano	48.0	1 lug.	65.2	11 feb.	12 feb.	72.8	11 feb.	13 feb.	110.6	2 gen.	5 gen.	116.6	1 gen.	5 gen.
S. Giorgio di Nogaro	59.6	22 nov.	64.3	4 gen.	5 gen.	70.5	4 gen.	6 gen.	76.0	1 gen.	4 gen.	120.0	1 gen.	5 gen.
Torviscosa	55.5	2 gen.	66.7	11 gen.	12 gen.	82.5	11 feb.	13 feb.	120.5	2 gen.	5 gen.	124.5	2 gen.	6 gen.
Belvat	55.6	2 gen.	66.6	1 gen.	2 gen.	79.3	2 gen.	4 gen.	114.5	2 gen.	5 gen.	125.5	1 gen.	5 gen.
Ca' Viola	68.8	2 nov.	84.4	1 nov.	2 nov.	84.8	2 gen.	4 gen.	124.4	2 gen.	5 gen.	128.8	2 gen.	6 gen.
Aquileia	50.8	2 gen.	59.9	21 ago.	22 ago.	67.6	2 gen.	4 gen.	98.6	2 gen.	5 gen.	100.2	2 gen.	6 gen.
Fiumicello	50.7	24 giu.	58.9	9 apr.	10 apr.	63.1	8 apr.	10 apr.	94.2	2 gen.	5 gen.	99.1	2 gen.	6 gen.
Grado	70.0	7 lug.	78.2	21 ago.	22 ago.	81.0	20 ago.	22 ago.	97.4	2 gen.	5 gen.	102.2	2 gen.	6 gen.
Marano Lagunare	49.2	12 feb.	66.0	11 feb.	12 feb.	72.4	11 feb.	13 feb.	104.2	2 gen.	5 gen.	107.8	2 gen.	6 gen.
Isola Morosini	50.0	2 gen.	67.4	7 lug.	8 lug.	74.4	8 apr.	10 apr.	99.0	2 gen.	5 gen.	105.0	2 gen.	6 gen.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
PLANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Isola Morosini (Terranova)	55.0	2 gen.	93.0	9 apr.	10 apr.	100.2	9 apr.	11 apr.	114.6	2 gen.	5 gen.	122.2	2 gen.	6 gen.
Bonifica Vittoria	60.2	22 ago.	88.2	21 ago.	22 ago.	91.4	20 ago.	22 ago.	95.4	19 ago.	22 ago.	95.8	18 ago.	22 ago.
Ca' Anfora	48.8	2 gen.	57.2	11 feb.	12 feb.	67.6	2 gen.	4 gen.	107.8	2 gen.	5 gen.	110.4	2 gen.	6 gen.
Planais	60.0	2 gen.	63.2	11 feb.	12 feb.	77.2	2 gen.	4 gen.	120.4	2 gen.	5 gen.	123.8	2 gen.	6 gen.
Moruzzo	84.0	14 mag.	105.5	14 mag.	15 mag.	108.9	21 feb.	23 feb.	134.2	2 gen.	5 gen.	137.8	2 gen.	6 gen.
Rivotta	76.3	14 mag.	115.2	21 feb.	22 feb.	133.0	21 feb.	23 feb.	133.0	21 feb.	23 feb.	133.0	21 feb.	23 feb.
Flaibano	62.2	14 mag.	86.1	21 feb.	22 feb.	102.6	21 feb.	23 feb.	119.7	2 gen.	5 gen.	128.0	2 gen.	6 gen.
Turrida	74.2	29 gen.	111.0	12 mar.	13 mar.	111.4	12 mar.	14 mar.	141.2	2 gen.	5 gen.	150.1	2 gen.	6 gen.
Basiliano	57.8	15 gen.	73.0	29 gen.	30 gen.	106.2	2 gen.	4 gen.	143.5	2 gen.	5 gen.	153.0	2 gen.	6 gen.
S. Lorenzo di Sedegliano	46.2	5 gen.	68.3	29 gen.	30 gen.	77.3	3 gen.	5 gen.	116.5	2 gen.	5 gen.	128.8	2 gen.	6 gen.
Goricizza	65.5	5 gen.	94.0	4 gen.	5 gen.	100.4	4 gen.	6 gen.	104.6	4 gen.	7 gen.	104.6	4 gen.	7 gen.
Villacaccia	62.4	5 gen.	88.1	5 gen.	6 gen.	111.9	4 gen.	6 gen.	116.5	3 gen.	6 gen.	146.8	2 gen.	6 gen.
Codroipo	54.4	5 gen.	74.8	4 gen.	5 gen.	86.4	4 gen.	6 gen.	113.4	2 gen.	5 gen.	125.0	2 gen.	6 gen.
Talmassons	80.0	22 nov.	80.0	22 nov.	22 nov.	80.0	22 nov.	22 nov.	105.2	2 gen.	5 gen.	112.4	2 gen.	6 gen.
Varmo	69.8	14 ago.	70.0	14 ago.	15 ago.	73.8	4 gen.	6 gen.	97.2	2 gen.	5 gen.	107.4	2 gen.	6 gen.
Cormor Paradiso	128.6	22 nov.	128.8	22 nov.	23 nov.	128.8	22 nov.	23 nov.	161.6	2 gen.	5 gen.	178.0	2 gen.	6 gen.
Ariis	118.8	22 nov.	118.8	22 nov.	22 nov.	118.8	22 nov.	22 nov.	129.4	2 gen.	5 gen.	136.0	2 gen.	6 gen.
Rivarotta	88.4	22 nov.	88.4	22 nov.	22 nov.	88.4	22 nov.	22 nov.	88.4	22 nov.	22 nov.	88.4	22 nov.	22 nov.
Latisana	84.6	22 nov.	84.6	22 nov.	22 nov.	84.6	22 nov.	22 nov.	108.4	2 gen.	5 gen.	118.8	2 gen.	6 gen.
Precenicco	68.5	22 nov.	79.0	9 lug.	10 lug.	87.8	8 lug.	10 lug.	90.8	7 lug.	10 lug.	91.8	6 lug.	10 lug.
Lame di Precenicco	65.6	2 gen.	65.6	2 gen.	2 gen.	65.6	2 gen.	2 gen.	66.9	19 ago.	22 ago.	66.9	19 ago.	22 ago.
Fraida	66.2	2 gen.	67.0	1 gen.	2 gen.	84.2	2 gen.	4 gen.	128.4	2 gen.	5 gen.	132.8	2 gen.	6 gen.
Val Pantani	70.6	2 gen.	70.6	2 gen.	2 gen.	70.6	2 gen.	2 gen.	70.6	2 gen.	2 gen.	70.6	2 gen.	2 gen.
Val Lovato	60.0	2 gen.	67.5	9 apr.	10 apr.	69.3	9 apr.	11 apr.	69.3	9 apr.	11 apr.	69.3	9 apr.	11 apr.
Lignano	42.8	12 feb.	57.8	11 feb.	12 feb.	59.6	11 feb.	13 feb.	65.4	19 ago.	22 ago.	66.2	19 ago.	23 ago.
LIVENZA														
La Crosetta	93.4	14 mag.	102.2	14 mag.	15 mag.	105.0	4 gen.	6 gen.	107.2	14 mag.	17 mag.	109.6	13 mag.	17 mag.
Aviano (Casa Marchi)	132.2	14 mag.	143.9	14 mag.	15 mag.	153.9	14 mag.	16 mag.	195.9	14 mag.	17 mag.	197.7	13 mag.	17 mag.
Aviano	90.8	14 mag.	96.6	14 mag.	15 mag.	99.0	4 gen.	6 gen.	132.0	2 gen.	5 gen.	136.8	2 gen.	6 gen.
Gorgazzo	111.2	14 mag.	121.8	14 mag.	15 mag.	»	»	»	135.3	14 mag.	17 mag.	135.3	14 mag.	17 mag.
Sacile	90.6	14 mag.	104.6	4 gen.	5 gen.	110.6	4 gen.	6 gen.	144.0	2 gen.	5 gen.	150.0	2 gen.	6 gen.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> LIVENZA														
Ca' Zul	187.6	12 gen.	258.0	19 ago.	20 ago.	261.0	19 ago.	21 ago.	291.0	19 ago.	22 ago.	313.0	19 ago.	23 ago.
Ca' Selva	200.0	12 gen.	272.0	19 ago.	20 ago.	279.0	11 gen.	13 gen.	328.0	19 ago.	22 ago.	359.0	19 ago.	23 ago.
Tramonti di Sopra	209.6	19 ago.	225.6	19 ago.	20 ago.	233.2	19 ago.	21 ago.	290.2	19 ago.	22 ago.	301.6	19 ago.	23 ago.
Campone	155.4	14 mag.	186.0	14 mag.	15 mag.	192.8	13 mag.	15 mag.	196.8	13 mag.	16 mag.	207.4	13 mag.	17 mag.
Chievolis	266.0	19 ago.	275.4	19 ago.	20 ago.	289.6	19 ago.	21 ago.	329.0	19 ago.	22 ago.	344.8	19 ago.	23 ago.
Ponte Racli	157.8	14 mag.	186.6	14 mag.	15 mag.	199.4	13 mag.	15 mag.	215.0	19 ago.	22 ago.	239.0	19 ago.	23 ago.
Poffabro	148.6	19 ago.	178.4	14 mag.	15 mag.	186.8	13 mag.	15 mag.	188.6	19 ago.	22 ago.	195.2	13 mag.	17 mag.
Cavasso Nuovo	133.8	14 mag.	163.8	14 mag.	15 mag.	170.0	13 mag.	15 mag.	172.8	13 mag.	16 mag.	181.6	13 mag.	17 mag.
Maniago	136.6	14 mag.	157.6	14 mag.	15 mag.	164.0	14 mag.	16 mag.	176.4	14 mag.	17 mag.	181.0	13 mag.	17 mag.
Colle	112.1	14 mag.	129.5	14 mag.	15 mag.	132.9	14 mag.	16 mag.	145.1	14 mag.	17 mag.	147.9	13 mag.	17 mag.
Basaldella	78.4	14 mag.	100.5	4 gen.	5 gen.	116.0	21 feb.	23 feb.	149.8	2 gen.	5 gen.	152.0	2 gen.	6 gen.
Barbeano	65.0	12 mar.	94.0	21 feb.	22 feb.	112.7	21 feb.	23 feb.	138.0	2 gen.	5 gen.	144.5	2 gen.	6 gen.
Rauscedo	69.5	5 gen.	97.4	21 feb.	22 feb.	118.0	21 feb.	23 feb.	145.1	2 gen.	5 gen.	154.6	2 gen.	6 gen.
Cimolais	77.2	19 ago.	86.4	14 mag.	15 mag.	99.8	19 ago.	21 ago.	119.4	19 ago.	22 ago.	127.6	19 ago.	23 ago.
Claut	83.2	19 ago.	103.2	19 ago.	20 ago.	112.0	19 ago.	21 ago.	133.6	19 ago.	22 ago.	139.0	19 ago.	23 ago.
Prescudin	128.3	12 gen.	145.7	11 gen.	12 gen.	154.6	19 ago.	21 ago.	173.0	19 ago.	22 ago.	186.0	19 ago.	23 ago.
Barcis	148.2	14 mag.	175.3	14 mag.	15 mag.	176.1	13 mag.	15 mag.	176.1	13 mag.	15 mag.	176.1	13 mag.	15 mag.
Diga Cellina	176.6	14 mag.	206.0	14 mag.	15 mag.	208.4	13 mag.	15 mag.	208.4	13 mag.	15 mag.	208.4	13 mag.	15 mag.
San Leonardo	104.0	14 mag.	110.0	14 mag.	15 mag.	115.0	14 mag.	16 mag.	142.2	2 gen.	5 gen.	146.7	2 gen.	6 gen.
San Quirino	97.0	4 mag.	97.0	14 mag.	14 mag.	97.0	14 mag.	14 mag.	126.0	2 gen.	5 gen.	134.5	2 gen.	6 gen.
Formeniga	47.5	12 mar.	72.4	12 mar.	13 mar.	77.3	14 mag.	16 mag.	88.8	14 mag.	17 mag.	88.9	13 mag.	17 mag.
PIAVE														
Sappada	67.5	12 gen.	85.3	12 gen.	13 gen.	91.2	11 gen.	13 gen.	104.9	12 gen.	15 gen.	126.9	12 gen.	16 gen.
S. Stefano di Cadore	57.0	14 mag.	74.2	14 mag.	15 mag.	75.4	14 mag.	16 mag.	76.0	13 mag.	16 mag.	76.4	13 mag.	17 mag.
Dosoleto	78.3	12 gen.	91.7	11 gen.	12 gen.	94.0	11 gen.	13 gen.	94.0	11 gen.	13 gen.	119.8	11 gen.	15 gen.
Somprade	65.8	14 mag.	82.3	12 gen.	13 gen.	86.4	11 gen.	13 gen.	87.0	11 gen.	14 gen.	106.9	12 gen.	16 gen.
Auronzo	65.8	14 mag.	71.4	14 mag.	15 mag.	81.8	11 gen.	13 gen.	91.6	11 gen.	14 gen.	108.6	11 gen.	15 gen.
Lorenzago	75.8	12 gen.	84.1	12 gen.	13 gen.	86.6	11 gen.	13 gen.	101.1	12 gen.	15 gen.	105.2	12 gen.	16 gen.
Cortina d'Ampezzo	52.0	30 gen.	93.2	12 gen.	13 gen.	100.0	12 gen.	14 gen.	118.2	12 gen.	15 gen.	123.4	11 gen.	15 gen.
S. Vito di Cadore	55.6	14 mag.	64.0	14 mag.	15 mag.	65.6	14 mag.	16 mag.	65.8	14 mag.	17 mag.	73.0	2 gen.	6 gen.
Perarolo	71.4	12 gen.	95.8	12 gen.	13 gen.	103.8	11 gen.	13 gen.	113.0	12 gen.	15 gen.	121.4	12 gen.	16 gen.
Longarone	87.8	14 mag.	94.2	14 mag.	15 mag.	95.8	13 mag.	15 mag.	111.3	12 gen.	15 gen.	121.1	11 gen.	15 gen.
Zoppè di Cadore	75.0	28 ago.	135.5	19 ago.	20 ago.	195.5	19 ago.	21 ago.	195.5	19 ago.	21 ago.	195.5	19 ago.	21 ago.

Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
PIAVE														
Mareson di Zoldo	67.0	12 gen.	81.8	4 gen.	5 gen.	93.0	11 gen.	13 gen.	104.0	2 gen.	5 gen.	111.0	11 gen.	15 gen.
Forno di Zoldo	87.0	12 gen.	99.5	12 gen.	13 gen.	99.5	12 gen.	13 gen.	114.4	12 gen.	15 gen.	116.9	12 gen.	16 gen.
Fortogna	76.2	14 mag.	114.2	4 gen.	5 gen.	117.0	4 gen.	6 gen.	141.2	2 gen.	5 gen.	144.0	2 gen.	6 gen.
Soverzene	99.0	19 ago.	124.4	19 ago.	20 ago.	135.2	19 ago.	21 ago.	149.2	19 ago.	22 ago.	156.2	19 ago.	23 ago.
Chies d'Alpago	126.7	19 ago.	132.0	19 ago.	20 ago.	141.6	19 ago.	21 ago.	167.2	19 ago.	22 ago.	170.5	19 ago.	23 ago.
S. Croce del Lago	138.6	19 ago.	146.0	11 gen.	12 gen.	155.4	19 ago.	21 ago.	176.8	19 ago.	22 ago.	194.4	19 ago.	23 ago.
S. Antonio Tortal	123.0	2 gen.	130.6	11 gen.	12 gen.	137.2	11 gen.	13 gen.	145.4	19 ago.	22 ago.	152.6	19 ago.	23 ago.
Arabba	65.4	12 gen.	95.6	11 gen.	12 gen.	125.7	11 gen.	13 gen.	125.9	12 gen.	15 gen.	155.9	11 gen.	15 gen.
Andraz (Cernadoi)	55.3	12 gen.	70.9	12 gen.	13 gen.	80.0	11 gen.	13 gen.	88.9	12 gen.	15 gen.	98.0	11 gen.	15 gen.
Caprile	50.2	14 mag.	72.0	12 gen.	13 gen.	78.8	11 gen.	13 gen.	90.0	12 gen.	15 gen.	96.8	11 gen.	15 gen.
Falcade	88.0	12 gen.	103.5	11 gen.	12 gen.	115.0	11 gen.	13 gen.	116.2	10 gen.	13 gen.	127.5	11 gen.	15 gen.
Cencenighe	90.1	12 gen.	113.9	12 gen.	13 gen.	128.0	11 gen.	13 gen.	135.1	12 gen.	15 gen.	149.2	11 gen.	5 gen.
Agordo	85.8	12 gen.	94.4	12 gen.	13 gen.	95.4	11 gen.	13 gen.	121.6	12 gen.	15 gen.	122.6	11 gen.	15 gen.
Gosaldo	72.6	12 gen.	88.5	4 gen.	5 gen.	100.9	11 gen.	13 gen.	102.7	12 gen.	15 gen.	118.5	11 gen.	15 gen.
Sospirolo	80.2	8 mag.	106.4	8 mag.	9 mag.	108.5	8 mag.	10 mag.	108.5	8 mag.	10 mag.	108.5	8 mag.	10 mag.
Cesio Maggiore	92.3	12 gen.	97.5	11 gen.	12 gen.	110.0	19 ago.	21 ago.	124.7	19 ago.	22 ago.	133.6	19 ago.	23 ago.
La Guarda	91.6	12 gen.	104.4	11 gen.	12 gen.	111.0	11 gen.	13 gen.	111.0	11 gen.	13 gen.	129.2	11 gen.	15 gen.
Pedavena	106.8	12 gen.	113.2	11 gen.	12 gen.	118.6	11 gen.	13 gen.	129.8	12 gen.	15 gen.	136.2	11 gen.	15 gen.
Seren del Grappa	120.5	12 gen.	130.0	11 gen.	12 gen.	139.0	11 gen.	13 gen.	155.5	12 gen.	15 gen.	165.0	11 gen.	15 gen.
Fener	73.4	12 gen.	80.4	11 gen.	12 gen.	84.2	11 gen.	13 gen.	103.0	12 gen.	15 gen.	110.0	11 gen.	15 gen.
Valdobbiadene	84.0	12 feb.	99.6	11 feb.	12 feb.	103.0	11 feb.	13 feb.	103.0	11 feb.	13 feb.	103.0	11 feb.	13 feb.
Cison di Valmarino	68.6	12 gen.	85.8	14 mag.	15 mag.	102.6	14 mag.	16 mag.	128.2	14 mag.	17 mag.	132.8	13 mag.	17 mag.
Pieve di Soligo	56.7	5 gen.	83.0	4 gen.	5 gen.	86.6	4 gen.	6 gen.	101.2	2 gen.	5 gen.	110.4	1 gen.	5 gen.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	55.3	14 mag.	80.1	21 feb.	22 feb.	91.7	21 feb.	23 feb.	109.2	2 gen.	5 gen.	115.8	2 gen.	6 gen.
Ponte della Delizia	62.4	21 feb.	97.0	12 mar.	13 mar.	113.1	21 feb.	23 feb.	122.5	2 gen.	5 gen.	128.8	2 gen.	6 gen.
S. Vito al Tagliamento	64.0	5 gen.	89.4	4 gen.	5 gen.	99.2	4 gen.	6 gen.	149.2	2 gen.	5 gen.	159.0	2 gen.	6 gen.
Pordenone (Consorzio)	74.0	5 gen.	105.2	4 gen.	5 gen.	109.2	4 gen.	6 gen.	155.0	2 gen.	5 gen.	159.0	2 gen.	6 gen.
Pordenone	66.4	5 gen.	93.6	4 gen.	5 gen.	97.2	4 gen.	6 gen.	139.8	2 gen.	5 gen.	143.4	2 gen.	6 gen.

Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Azzano Decimo	78.5	5 gen.	104.8	4 gen.	5 gen.	109.8	4 gen.	6 gen.	110.8	4 gen.	7 gen.	110.8	4 gen.	7 gen.
Sesto al Reghena	77.0	5 gen.	102.0	4 gen.	5 gen.	111.0	4 gen.	6 gen.	112.8	4 gen.	7 gen.	112.8	4 gen.	7 gen.
Malafesta	59.4	5 gen.	80.4	4 gen.	5 gen.	90.8	4 gen.	6 gen.	93.0	4 gen.	7 gen.	93.2	4 gen.	8 gen.
Portogruaro	56.6	2 gen.	74.8	4 gen.	5 gen.	82.2	4 gen.	6 gen.	83.4	4 gen.	7 gen.	84.4	4 gen.	8 gen.
Bevazzana (IV Bacino)	57.0	2 gen.	63.0	28 ago.	29 ago.	66.4	20 ago.	22 ago.	80.4	19 ago.	22 ago.	81.4	19 ago.	23 ago.
Concordia Sagittaria	92.2	22 nov.	92.4	22 nov.	23 nov.	92.4	22 nov.	23 nov.	92.4	22 nov.	23 nov.	92.4	22 nov.	23 nov.
Villa Bacino	55.0	2 gen.	65.0	4 gen.	5 gen.	»	»	»	70.0	4 gen.	7 gen.	70.0	4 gen.	7 gen.
Caorle	71.5	2 gen.	71.5	2 gen.	2 gen.	71.5	2 gen.	2 gen.	71.5	2 gen.	2 gen.	71.5	2 gen.	2 gen.
Oderzo	77.0	5 gen.	99.0	4 gen.	5 gen.	109.0	4 gen.	6 gen.	154.0	2 gen.	5 gen.	164.0	2 gen.	6 gen.
Fontanelle	78.8	14 mag.	102.1	4 gen.	5 gen.	110.7	4 gen.	6 gen.	111.8	4 gen.	7 gen.	111.8	4 gen.	7 gen.
Motta di Livenza	79.6	5 gen.	106.2	4 gen.	5 gen.	111.4	4 gen.	6 gen.	113.0	4 gen.	7 gen.	113.0	4 gen.	7 gen.
Fossà	48.8	5 gen.	82.8	28 ago.	29 ago.	82.8	28 ago.	29 ago.	97.6	2 gen.	5 gen.	98.8	2 gen.	6 gen.
Fiumicino	59.4	29 ago.	69.4	28 ago.	29 ago.	69.8	2 gen.	4 gen.	117.8	2 gen.	5 gen.	120.4	2 gen.	6 gen.
S. Donà di Piave	52.6	5 gen.	67.8	4 gen.	5 gen.	69.4	4 gen.	6 gen.	106.0	2 gen.	5 gen.	107.6	2 gen.	6 gen.
Boccafossa	50.2	29 ago.	59.6	28 ago.	29 ago.	59.6	28 ago.	29 ago.	59.6	28 ago.	29 ago.	59.6	28 ago.	29 ago.
Staffolo	51.4	22 nov.	59.4	4 gen.	5 gen.	59.8	4 gen.	6 gen.	59.8	4 gen.	6 gen.	59.8	4 gen.	6 gen.
Termine	50.4	2 gen.	52.8	28 ago.	29 ago.	52.8	28 ago.	29 ago.	52.8	28 ago.	29 ago.	52.8	28 ago.	29 ago.
BRENTA														
Arsiè	128.5	19 ago.	134.6	19 ago.	20 ago.	142.8	19 ago.	21 ago.	160.5	19 ago.	22 ago.	160.8	19 ago.	23 ago.
Cismon del Grappa	107.5	12 gen.	117.5	12 gen.	13 gen.	122.0	11 gen.	13 gen.	136.9	12 gen.	15 gen.	141.4	11 gen.	15 gen.
Monte Grappa	104.5	14 mag.	118.8	14 mag.	15 mag.	126.3	14 mag.	16 mag.	140.6	14 mag.	17 mag.	143.2	14 mag.	17 mag.
Foza	101.6	12 gen.	134.2	12 gen.	13 gen.	139.6	11 gen.	13 gen.	157.2	12 gen.	15 gen.	162.6	11 gen.	15 gen.
Campomezzavia	178.8	12 gen.	189.0	12 gen.	13 gen.	198.5	11 gen.	13 gen.	205.5	12 gen.	15 gen.	215.0	11 gen.	15 gen.
Rubbio	70.6	29 ago.	98.0	28 ago.	29 ago.	98.0	28 ago.	29 ago.	98.0	28 ago.	29 ago.	101.2	25 ago.	29 ago.
Oliero	128.9	12 gen.	137.0	11 gen.	12 gen.	144.8	11 gen.	13 gen.	155.1	12 gen.	15 gen.	163.2	11 gen.	15 gen.
Bassano del Grappa	67.6	20 lug.	80.4	20 lug.	21 lug.	84.8	20 lug.	22 lug.	84.8	20 lug.	22 lug.	88.2	18 lug.	22 lug.
Asolo	52.3	20 lug.	62.7	20 lug.	21 lug.	76.4	7 dic.	9 dic.	78.2	18 lug.	21 lug.	81.9	17 lug.	21 lug.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Cornuda	77.0	9 dic.	90.7	4 dic.	5 dic.	115.3	7 dic.	9 dic.	115.5	7 dic.	10 dic.	118.5	2 dic.	6 gen.

Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Montebelluna	51.5	9 dic.	72.0	4 gen.	5 gen.	73.4	4 gen.	6 gen.	109.0	2 gen.	5 gen.	110.4	2 gen.	6 gen.
Nervesa della Battaglia	68.0	5 gen.	94.6	4 gen.	5 gen.	98.4	4 gen.	6 gen.	142.8	2 gen.	5 gen.	146.6	2 gen.	6 gen.
Villorba	68.0	5 gen.	93.8	4 gen.	5 gen.	98.6	4 gen.	6 gen.	144.2	2 gen.	5 gen.	149.0	2 gen.	6 gen.
Treviso	47.0	5 gen.	63.6	4 gen.	5 gen.	66.8	4 gen.	6 gen.	105.4	2 gen.	5 gen.	108.6	2 gen.	6 gen.
Biancade	68.7	5 gen.	87.7	4 gen.	5 gen.	91.6	4 gen.	6 gen.	121.2	2 gen.	5 gen.	125.1	2 gen.	6 gen.
Saletto di Piave	54.7	5 gen.	71.8	19 ago.	20 ago.	94.5	18 ago.	20 ago.	114.9	18 ago.	21 ago.	130.2	18 ago.	22 ago.
Portesine	54.0	29 ago.	66.8	4 gen.	5 gen.	68.8	3 gen. 4 gen.	5 gen. 6 gen.	121.6	2 gen.	5 gen.	123.6	2 gen.	6 gen.
Lanzon (Capo Sile)	58.4	29 ago.	66.4	28 ago.	29 ago.	66.4	28 ago.	29 ago.	105.2	2 gen.	5 gen.	116.2	1 gen.	5 gen.
Cartellazzo (Ca' Gamba)	59.2	2 gen.	59.4	1 gen.	2 gen.	73.2	2 gen.	4 gen.	105.4	2 gen.	5 gen.	105.6	1 gen.	5 gen.
Cittadella	48.0	13 ago.	75.0	4 gen.	5 gen.	78.6	3 gen.	5 gen.	124.0	2 gen.	5 gen.	125.8	2 gen.	6 gen.
Castelfranco Veneto	50.8	5 gen.	78.6	4 gen.	5 gen.	82.6	3 gen.	5 gen.	124.2	2 gen.	5 gen.	126.4	2 gen.	6 gen.
Piombino Dese	33.0	9 dic.	50.5	4 gen.	5 gen.	70.7	2 gen.	4 gen.	91.2	2 gen.	5 gen.	92.7	2 gen.	6 gen.
Massanzago	35.8	5 gen.	59.3	4 gen.	5 gen.	60.8	4 gen.	6 gen.	94.0	2 gen.	5 gen.	97.0	1 gen.	5 gen.
Curtarolo	53.2	22 giu.	55.0	22 giu.	23 giu.	58.3	2 gen.	4 gen.	72.0	22 nov.	25 nov.	75	21 nov.	25 nov.
Mirano	61.2	22 giu.	61.2	22 giu.		72.0	2 gen.	4 gen.	112.0	2 gen.	5 gen.	114.6	2 gen.	6 gen.
Mogliano Veneto	53.0	29 ago.	60.0	28 ago.	29 ago.	63.5	28 ago.	30 ago.	85.0	2 gen.	5 gen.	87.0	2 gen.	6 gen.
Stra	65.0	22 giu.	67.3	28 ago.	29 ago.	79.0	6 lug.	8 lug.	88.0	6 lug.	9 lug.	88.0	6 lug.	9 lug.
Mestre	62.0	29 ago.	71.0	28 ago.	29 ago.	71.0	28 ago.	29 ago.	81.6	2 gen.	5 gen.	83.6	2 gen.	6 gen.
Gambarare	64.8	29 ago.	75.1	28 ago.	29 ago.	75.1	28 ago.	29 ago.	75.3	28 ago.	31 ago.	75.3	28 ago.	31 ago.
Rosara di Codevigo	30.3	22 feb.	47.4	28 ago.	29 ago.	58.3	8 apr.	10 apr.	61.8	8 apr.	11 apr.	61.8	8 apr.	11 apr.
Bernio	52.8	9 lug.	61.0	8 lug.	9 lug.	61.2	7 lug.	9 lug.	83.2	6 lug.	9 lug.	83.2	6 lug.	9 lug.
Ca' Pasquali	72.2	11 ott.	74.4	10 ott.	11 ott.	74.8	10 ott.	12 ott.	83.0	2 gen.	5 gen.	83.8	1 gen.	5 gen.
Chioggia	54.6	17 set.	60.6	17 set.	18 set.	60.6	17 set.	18 set.	61.4	17 set.	19 set.	61.4	17 set.	19 set.
BACCHIGLIONE														
Tonezza del Cimone	115.6	14 mag.	128.2	14 mag.	15 mag.	132.2	14 mag.	16 mag.	152.0	14 mag.	17 mag.	154.4	14 mag.	18 mag.
Lastebasse	86.0	14 mag.	94.8	14 mag.	15 mag.	108.6	11 gen.	13 gen.	114.5	14 mag.	17 mag.	115.9	14 mag.	18 mag.
Asiago	98.6	12 gen.	108.0	12 gen.	13 gen.	112.4	11 gen.	13 gen.	155.0	12 gen.	15 gen.	159.4	11 gen.	15 gen.
Posina (Fusine)	99.6	9 dic.	112.8	14 mag.	15 mag.	116.8	14 mag.	16 mag.	144.2	14 mag.	17 mag.	147.8	14 mag.	18 mag.
Treschè Conca	93.0	19 ago.	109.0	14 mag.	15 mag.	115.0	14 mag.	16 mag.	125.0	14 mag.	17 mag.	137.0	14 mag.	18 mag.
Calvene	94.0	9 dic.	109.9	28 ago.	29 ago.	109.0	28 ago.	29 ago.	138.5	14 mag.	27 mag.	138.5	14 mag.	18 mag.
Crosara	63.5	9 dic.	89.0	28 ago.	29 ago.	89.8	7 dic.	9 dic.	119.0	14 mag.	17 mag.	119.0	14 mag.	17 mag.
Pian delle Fugazze	106.0	14 mag.	166.4	8 ott.	9 ott.	182.6	7 ott.	9 ott.	202.6	8 ott.	11 ott.	218.8	7 ott.	11 ott.

Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE														
Staro	118.6	14 mag.	145.2	14 mag.	15 mag.	147.8	14 mag.	16 mag.	168.4	14 mag.	17 mag.	170.2	14 mag.	18 mag.
Ceolati	107.2	14 mag.	127.8	14 mag.	15 mag.	129.4	14 mag.	16 mag.	148.6	14 mag.	17 mag.	150.8	13 mag.	17 mag.
Schio	146.0	14 mag.	168.4	14 mag.	15 mag.	170.8	14 mag.	16 mag.	203.8	14 mag.	17 mag.	206.2	14 mag.	18 mag.
Thiene	98.6	9 dic.	98.6	9 dic.		98.6	9 dic.		140.2	14 mag.	17 mag.	140.2	14 mag.	17 mag.
Isola Vicentina	66.5	14 mag.	97.5	14 mag.	15 mag.	103.4	7 dic.	9 dic.	109.5	14 mag.	17 mag.	135.5	14 mag.	18 mag.
AGNO-GUÀ														
Lambre d'Agni	127.5	12 gen.	146.2	11 gen.	12 gen.	160.0	11 gen.	13 gen.	184.9	20 feb.	23 feb.	199	21 feb.	25 feb.
Recoaro	113.6	12 gen.	131.2	14 mag.	15 mag.	133.6	4 mag.	16 mag.	162.0	14 mag.	17 mag.	164.0	14 mag.	18 mag.
Valdagno	100.3	14 mag.	158.9	14 mag.	15 mag.	164.1	14 mag.	16 mag.	184.3	14 mag.	17 mag.	186.5	14 mag.	18 mag.
Castelvechio	97.5	29 ago.	100.5	29 ago.	30 ago.	119.0	7 dic.	9 dic.	123.7	7 dic.	10 dic.	124.1	7 dic.	11 dic.
Brogliano	56.5	9 dic.	60.1	9 dic.	10 dic.	80.4	7 dic.	9 dic.	86.8	14 mag.	17 mag.	87.1	14 mag.	18 mag.
MEDIO E BASSO ADUGE														
Dolcè	45.0	9 dic.	75.4	30 lug.	31 lug.	95.4	30 lug.	1 ago.	95.4	30 lug.	1 ago.	95.4	30 lug.	1 ago.
Affi	52.0	29 ago.	88.0	28 ago.	29 ago.	98.0	27 ago.	29 ago.	98.0	27 ago.	29 ago.	98.0	27 ago.	29 ago.
S. Pietro in Cariano	65.0	27 mag.	79.8	28 ago.	29 ago.	97.3	28 ago.	30 ago.	97.3	28 ago.	30 ago.	97.3	28 ago.	30 ago.
Verona	70.4	31 lug.	85.8	28 ago.	29 ago.	98.2	28 ago.	30 ago.	98.2	28 ago.	30 ago.	98.2	28 ago.	30 ago.
Fosse di Sant'Anna	70.0	28 dic.	103.5	13 gen.	14 gen.	143.5	12 gen.	14 gen.	165.0	11 gen.	14 gen.	185.0	11 gen.	15 gen.
Roverè Veronese	64.0	14 mag.	72.0	14 mag.	15 mag.	82.0	14 mag.	16 mag.	99.2	14 mag.	17 mag.	99.2	14 mag.	17 mag.
Tregnago	55.9	29 ago.	68.7	28 ago.	29 ago.	73.5	28 ago.	30 ago.	73.5	28 ago.	30 ago.	73.5	28 ago.	30 ago.
Campo d'Albero	88.5	13 gen.	121.3	12 gen.	13 gen.	149.8	11 gen.	13 gen.	152.3	12 gen.	15 gen.	180.8	11 gen.	15 gen.
Ferrazza	96.7	14 mag.	110.4	14 mag.	15 mag.	116.2	21 feb.	23 feb.	125.2	14 mag.	17 mag.	131.8	14 mag.	18 mag.
Chiampo	57.3	9 dic.	77.6	28 ago.	29 ago.	90.4	2 gen.	4 gen.	138.0	2 gen.	5 gen.	138.2	1 gen. 2 gen.	5 gen. 6 gen.
Soave	44.4	27 mag.	48.6	28 ago.	29 ago.	53.2	7 dic.	9 dic.	53.4	7 dic.	10 dic.	53.4	7 dic.	10 dic.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	44.6	30 mar.	62.2	28 ago.	29 ago.	62.6	28 ago.	30 ago.	81.0	2 gen.	5 gen.	85.0	1 gen.	5 gen.
Legnaro	90.3	29 ago.	102.7	28 ago.	29 ago.	62.6	28 ago.	30 ago.	81.0	2 gen.	5 gen.	85.0	1 gen.	5 gen.
Piove di Sacco	40.2	6 lug.	53.2	28 ago.	29 ago.	59.2	21 feb.	23 feb.	67.2	2 gen.	5 gen.	79.2	21 feb.	25 feb.
Bovolenta	46.2	2 gen.	53.0	28 ago.	29 ago.	60.6	2 gen.	4 gen.	78.0	2 gen.	5 gen.	78.8	2 gen.	6 gen.
S. Margherita di Codevigo	59.3	21 lug.	82.1	21 lug.	22 lug.	82.1	21 lug.	22 lug.	82.5	19 lug.	22 lug.	82.5	19 lug.	22 lug.
Zovencedo	63.0	30 mar.	72.8	30 mar.	31 mar.	82.1	21 lug.	22 lug.	82.5	19 lug.	22 lug.	82.5	19 lug.	22 lug.
Cal di Guà	51.3	30 mar.	74.5	28 ago.	29 ago.	77.2	28 ago.	30 ago.	85.8	2 gen.	5 gen.	87.3	1 gen.	5 gen.
Lonigo	43.5	5 gen.	65.5	4 gen.	5 gen.	77.2	28 ago.	30 ago.	85.8	2 gen.	5 gen.	87.3	1 gen.	5 gen.
Cologna Veneta	68.2	29 ago.	93.5	28 ago.	29 ago.	96.0	28 ago.	30 ago.	85.8	2 gen.	5 gen.	87.3	1 gen.	5 gen.
Montegaldella	67.6	29 ago.	93.5	8 ago.	29 ago.	96.0	28 ago.	30 ago.	85.8	2 gen.	5 gen.	89.8	2 gen.	6 gen.
Albettone	51.0	30 mar.	65.4	28 ago.	29 ago.	72.6	2 gen.	4 gen.	95.2	2 gen.	5 gen.	96.2	2 gen.	6 gen.
Este	55.0	29 ago.	90.6	21 lug.	22 lug.	72.6	2 gen.	4 gen.	95.2	2 gen.	5 gen.	96.2	2 gen.	6 gen.
Battaglia Terme	41.8	22 lug.	69.8	21 lug.	22 lug.	70.8	28 ago.	30 ago.	74.5	2 gen.	5 gen.	76.8	2 gen.	6 gen.
Stanghella	43.2	28 ago.	80.6	28 ago.	29 ago.	84.3	28 ago.	30 ago.	74.5	2 gen.	5 gen.	76.8	2 gen.	6 gen.
Bagnoli di Sopra	58.0	29 ago.	91.0	28 ago.	29 ago.	84.3	28 ago.	30 ago.	74.5	2 gen.	5 gen.	76.8	2 gen.	6 gen.
Cona	43.0	29 ago.	64.0	21 lug. 28 ago.	22 lug. 29 ago.	64.4	28 ago.	30 ago.	74.5	2 gen.	5 gen.	70.1	17 lug.	21 lug.
Cavanella Motte	52.0	17 set.	62.0	17 set.	18 set.	62.2	17 set.	19 set.	65.0	17 set.	20 set.	70.1	17 lug.	21 lug.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	52.3	29 ago.	62.6	29 ago.	30 ago.	74.6	27 ago.	29 ago.	89.9	27 ago.	30 ago.	70.1	17 lug.	21 lug.
Zevio	38.0	29 ago.	48.4	28 ago.	29 ago.	53.4	28 ago.	30 ago.	59.0	2 gen.	5 gen.	70.1	17 lug.	21 lug.
Isola della Scala	45.0	29 ago.	69.1	28 ago.	29 ago.	75.3	28 ago.	30 ago.	59.0	2 gen.	5 gen.	70.1	17 lug.	21 lug.
Bovolone	60.0	29 ago.	65.0	28 ago. 29 ago.	29 ago. 30 ago.	70.0	28 ago.	30 ago.	59.0	2 gen.	5 gen.	70.1	17 lug.	21 lug.
Legnago	78.3	29 ago.	84.5	29 ago.	30 ago.	70.0	28 ago.	30 ago.	98.7	27 ago.	30 ago.	70.1	17 lug.	21 lug.
Badia Polesine	59.6	29 ago.	81.6	28 ago.	29 ago.	86.4	28 ago.	30 ago.	98.7	27 ago.	30 ago.	70.1	17 lug.	21 lug.
Torretta Veneta	58.2	29 ago.	65.8	28 ago.	29 ago.	72.3	28 ago.	30 ago.	98.7	27 ago.	30 ago.	70.1	17 lug.	21 lug.
Botti Barbarighe	32.6	28 ago.	55.8	28 ago.	29 ago.	56.0	27 ago.	29 ago.	56.0	27 ago. 28 ago.	29 ago. 31 ago.	56.2	27 ago.	31 ago.
Rovigo	38.6	2 gen.	44.2	30 mar.	31 mar.	49.8	2 gen.	4 gen.	59.8	2 gen.	5 gen.	60.3	1 gen.	5 gen.
Castelnuovo Veronese	46.4	31 lug.	59.6	28 ago.	30 ago.	81.8	28 ago.	30 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	60.3	1 gen.	5 gen.
Roverbella	60.0	29 ago.	74.1	28 ago.	29 ago.	84.3	28 ago.	30 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	60.3	1 gen.	5 gen.

Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO														
Castel d'Ario	52.6	27 mag.	69.8	28 ago.	29 ago.	77.2	28 ago.	29 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	60.3	1 gen.	5 gen.
Ostiglia	52.0	25 nov.	75.0	27 ago.	28 ago.	79.0	27 ago.	29 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	81.0	27 ago.	31 ago.
Castelmassa	49.2	15 gen.	77.0	28 ago.	29 ago.	93.0	28 ago.	30 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	99.5	29 ago.	2 set.
Fiesso Umbertiano	70.2	22 lug.	71.2	28 ago.	29 ago.	74.4	28 ago.	30 ago.	59.8	2 gen.	5 gen.	92.4	29 ago.	2 set.
Papozze	73.6	17 set.	88.6	17 set.	18 set.	89.1	17 set.	19 set.	91.6	17 set.	20 set.	92.4	29 ago.	2 set.
Motta di Lama	40.6	10 ago.	54.3	28 ago.	29 ago.	89.1	17 set.	19 set.	76.4	10 ago.	13 ago.	92.4	29 ago.	2 set.
Baricetta	25.4	26 nov.	37.2	28 ago.	29 ago.	38.6	7 dic.	9 dic.	76.4	10 ago.	13 ago.	43.2	10 ago.	14 ago.
Ca' Cappellino	33.0	27 lug.	42.7	30 mar.	31 mar.	43.1	29 mar.	31 mar.	76.4	10 ago.	13 ago.	55.8	27 lug.	31 lug.

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				DRAVA			
					Sesto		
	Servola	21 ago.	0.15		Tarvisio	24 apr.	0.15
		21 ago.	0.30			18 ago.	0.30
		21 ago.	0.45			9 set.	0.45
	Alberoni	20 giu.	0.15		Cave del Predil	18 ago.	0.15
		31 lug.	0.30			13 set.	0.30
		31 lug.	0.45			18 ago.	0.45
					Fusine Laghi	26 giu.	0.15
						26 giu.	0.30
						26 giu.	0.45
ISONZO				TAGLIAMENTO			
	Musi	9 lug.	0.05				
		9 lug.	0.10				
		10 ago.	0.15				
		10 ago.	0.20				
		19 giu.	0.30		Forni di Sopra	28 ago.	0.15
		19 giu.	0.40			28 ago.	0.30
		19 giu.	0.50			28 ago.	0.45
	Pulfero	19 ago.	0.15		Sauris	4 set.	0.15
		19 ago.	0.30			4 set.	0.30
		19 ago.	0.45			31 lug.	0.45
	Cividale	9 ago.	0.15		La Maina	26 mag.	0.15
		9 ago.	0.30			26 mag.	0.30
		22 nov.	0.45			26 mag.	0.45
	Gorizia	19 lug.	0.15		Ampezzo	5 lug.	0.15
		11 ago.	0.30			5 lug.	0.30
		11 ago.	0.45			18 ago.	0.45

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO							
Forni Avoltri	14 ago.	0.15	10.0	Oseacco	9 lug.	0.15	17.2
	14 ago.	0.30	10.6		19 ago.	0.30	22.4
	14 ago.	0.45	10.8		19 ago.	0.45	29.6
Pesariis	13 lug.	0.15	21.0	Resia	20 giu.	0.05	12.2
	13 lug.	0.30	35.2		20 giu.	0.10	14.8
	13 lug.	0.45	43.8		20 giu.	0.15	16.4
					20 giu.	0.20	17.4
Ravascletto	2 feb.	0.15	10.4		20 giu.	0.30	19.4
	2 feb.	0.30	12.0		20 giu.	0.40	21.8
	31 mag.	0.45	15.8		20 giu.	0.50	27.8
Timau	31 lug.	0.15	21.2	Moggio Udinese	18 ago.	0.15	16.0
	31 lug.	0.30	24.4		18 ago.	0.30	23.4
	31 lug.	0.45	26.0		18 ago.	0.45	29.6
Avosacco	18 ago.	0.15	18.2	Venzone	19 giu.	0.15	22.2
	18 ago.	0.30	22.4		9 ago.	0.30	26.6
	18 ago.	0.45	25.2		9 ago.	0.45	29.4
Paularo	19 giu.	0.15	11.6	Gemona	13 set.	0.15	22.4
	18 ago.	0.30	13.4		8 giu.	0.30	25.4
	18 ago.	0.45	16.0		8 giu.	0.45	26.4
Tolmezzo	19 ago.	0.15	21.0	Artegna	13 set.	0.15	22.4
	18 ago.	0.30	23.6		18 ago.	0.30	25.2
	18 ago.	0.45	32.6		18 ago.	0.45	26.4
Pontebba	18 ago.	0.15	14.0	Alesso	31 ago.	0.05	13.0
	18 ago.	0.30	18.4		13 lug.	0.10	20.4
	18 ago.	0.45	21.4		13 lug.	0.15	26.2
					13 lug.	0.20	32.0
Stolvizza	10 ago.	0.15	15.2		13 lug.	0.30	42.4
	19 giu.	0.30	19.0		13 lug.	0.40	47.0
	19 giu.	0.45	23.2		13 lug.	0.50	47.2

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				Ca' Viola	7 lug.	0.15	18.8
S. Francesco	21 giu.	0.15	18.8		12 ago.	0.30	33.0
	25 lug.	0.30	27.6		7 lug.	0.45	35.8
	18 ago.	0.45	34.8	Aquileia	7 lug.	0.15	17.0
S. Daniele	21 giu.	0.15	23.6		7 lug.	0.30	22.2
	21 giu.	0.30	25.6		7 lug.	0.45	27.2
	12 ago.	0.45	32.6	Grado	12 ago.	0.15	42.6
Pinzano	9 set.	0.15	21.2		12 ago.	0.30	52.4
	9 set.	0.30	24.0		12 ago.	0.45	54.6
	9 set.	0.45	25.2	Marano	14 ago.	0.15	20.2
Clauzetto	13 lug.	0.15	28.6		14 ago.	0.30	20.6
	13 lug.	0.30	38.2		7 lug.	0.45	21.0
	13 lug.	0.45	38.2	Isola Morosini (Terranova)	14 lug.	0.15	18.8
					7 lug.	0.30	22.2
					8 apr.	0.45	32.2
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Bonifica Vittoria	10 lug.	0.15	18.4
Udine	9 ago.	0.15	32.6		25 giu.	0.30	19.6
	9 ago.	0.30	46.0		7 lug.	0.45	22.2
	9 ago.	0.45	55.4	Ca' Anfora	26 giu.	0.15	17.2
Palmanova	14 ago.	0.15	20.4		26 giu.	0.30	24.6
	14 ago.	0.30	20.8		7 lug.	0.45	34.2
	9 lug.	0.45	23.6	Codroipo	7 giu.	0.15	12.4
					7 giu.	0.30	12.8
					7 giu.	0.45	13.0
S. Giorgio di Nog.	8 lug.	0.15	13.8	Talmassons	9 lug.	0.15	19.2
	8 lug.	0.30	21.4		9 lug.	0.30	23.6
	8 lug.	0.45	23.4		9 lug.	0.45	26.8

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Aviano	26 giu.	0.15	28.8
					26 giu.	0.30	30.4
					26 giu.	0.45	31.4
Varmo	14 ago.	0.15	21.0	Sacile	1 ago.	0.15	19.4
	14 ago.	0.30	25.2		14 mag.	0.30	25.0
	14 ago.	0.45	28.6		1 ago.	0.45	29.2
Carmar Paradiso	21 giu.	0.15	22.2	Tramonti di Sopra	18 ago.	0.15	27.8
	21 nov.	0.30	23.8		18 ago.	0.30	38.0
	21 nov.	0.45	26.6		18 ago.	0.45	47.0
Ariis	26 giu.	0.15	20.6	Campone	30 giu.	0.15	21.2
	21 nov.	0.30	22.8		30 giu.	0.30	36.0
	21 nov.	0.45	31.4		10 ago.	0.45	45.2
Latisana	25 giu.	0.15	17.6	Chievolis	18 ago.	0.15	28.6
	8 lug.	0.30	27.0		18 ago.	0.30	52.4
	30 giu.	0.45	27.2		18 ago.	0.45	64.8
Fraida	7 giu.	0.15	21.4	Poffabro	25 lug.	0.15	23.2
	7 giu.	0.30	26.0		18 ago.	0.30	32.2
	9 lug.	0.45	31.2		18 ago.	0.45	43.4
Lignano	16 mag.	0.15	11.6	Cavasso Nuovo	28 mar.	0.15	30.6
	16 mag.	0.30	13.0		21 giu.	0.30	47.0
	21 ago.	0.45	13.6		21 giu.	0.45	72.4
				Maniago	21 giu.	0.15	22.8
					21 giu.	0.30	29.6
					21 giu.	0.45	35.6
LIVENZA							
La Crosetta	1 ago.	0.15	20.6	Cimolais	7 ago.	0.15	11.2
	1 ago.	0.30	24.2		7 ago.	0.30	18.0
	18 ago.	0.45	26.4		7 ago.	0.45	23.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) LIVENZA							
Claut	5 lug.	0.15	21.0				
	5 lug.	0.30	22.2				
	5 lug.	0.45	22.8				
Prescudin	9 set.	0.15	17.6				
	9 set.	0.30	20.6				
	9 set.	0.45	21.2				
Diga Cellina	9 set.	0.15	15.2				
	13 mag.	0.30	23.0				
	13 mag.	0.45	31.2				
PIAVE							
Sappada	9 ago.	0.15	10.4				
	9 ago.	0.30	10.8				
	9 ago.	0.45	12.4				
Santo Stefano di Cadore	21 giu.	0.15	8.0				
	21 giu.	0.30	12.4				
	21 giu.	0.45	12.6				
Dosoleto	20 giu.	0.15	10.6				
	20 lug.	0.30	11.6				
	20 lug.	0.45	16.0				
Auronzo	8 ago.	0.15	8.0				
	8 ago.	0.30	15.2				
Passo Falzarego	14 lug.	0.15	7.2				
	14 lug.	0.30	9.6				

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				Sant'Antonio di Tortal	18 ago.	0.15	16.0
Cortina d'Ampezzo	9 set.	0.15	8.2		18 ago.	0.30	23.0
	9 set.	0.30	10.6		18 ago.	0.45	39.6
	9 set.	0.45	11.8	Caprile	11 ago.	0.15	8.0
S. Vito di Cadore	5 set.	0.15	11.0		11 ago.	0.30	10.0
	5 set.	0.30	13.0		11 ago.		11.0
	5 set.	0.45	16.0	Agordo	12 gen.	0.15	6.0
Perarolo di Cadore	13 lug.	0.15	7.8		12 gen.	0.30	6.2
	1 lug.	0.30	7.8		12 gen.	0.45	8.0
	12 lug.	0.45	10.8	Gosaldo	8 lug.	0.15	6.0
Longarone	8 mag.	0.15	17.2		8 lug.	0.30	10.6
	8 mag.	0.30	17.2		8 lug.	0.45	13.6
	21 lug.	0.45	18.0	La Guarda	20 mag.	0.15	15.0
Forno di Zoldo	8 lug.	0.15	8.6		20 mag.	0.30	32.0
	8 lug.	0.30	10.0		20 mag.	0.45	37.0
	8 lug.	0.45	14.0	Pedavena	20 mag.	0.15	33.0
Fortogna	14 lug.	0.15	13.4		20 mag.	0.30	50.0
	14 lug.	0.30	14.6		20 mag.	0.45	60.0
	19 ago.	0.45	17.0	Seren del Grappa	20 mag.	0.15	20.0
Soverzene	18 ago.	0.15	21.0		20 mag.	0.30	40.0
	18 ago.	0.30	24.0		20 mag.	0.45	52.0
	18 ago.	0.45	31.0	Valdobbiadene	25 lug.	0.10	18.0
Santa Croce del Lago	19 ago.	0.15	18.0		28 giu.	0.15	20.4
	19 ago.	0.30	25.2		29 giu.	0.30	32.0
	19 ago.	0.45	25.4		29 giu.	0.45	40.0
Belluno	8 mag.	0.15	11.4	Cison di Valmarino	29 gen.	0.15	15.0
	30 giu.	0.30	16.4		29 gen.	0.30	24.0
					29 gen.	0.45	27.0

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				Fossà	22 feb.	0.15	16.0
					28 ago.	0.30	22.4
					28 ago.	0.45	32.2
S. Vito al Tagliamento	21 ago.	0.15	21.8				
	13 set.	0.30	22.2	Fiumicino	23 ago.	0.15	19.4
	14 ago.	0.45	22.6		23 ago.	0.30	22.8
					28 ago.	0.45	29.8
Pordenone (Consorzio)	18 ago.	0.15	23.2				
	13 set.	0.30	25.2	S. Dona di Piave	13 set.	0.15	14.8
	13 set.	0.45	26.6		23 ago.	0.30	16.2
					23 ago.	0.45	16.4
Pordenone	18 ago.	0.15	22.2				
	18 ago.	0.30	25.0	Boccafossa	9 ago.	0.15	19.8
	18 ago.	0.45	25.0		9 ago.	0.30	35.4
					9 ago.	0.45	41.8
Malafesta	16 set.	0.15	16.2				
	16 set.	0.30	17.8	Staffolo	9 ago.	0.15	17.2
	16 set.	0.45	18.4		9 ago.	0.30	22.2
					9 ago.	0.45	23.0
Portogruaro	8 lug.	0.15	26.8				
	8 lug.	0.30	32.2	Termine	9 ago.	0.15	20.0
	8 lug.	0.45	33.6		9 ago.	0.30	26.0
					9 ago.	0.45	28.6
Concordia Sagittaria	28 ago.	0.15	11.0				
	28 ago.	0.30	16.2				
	28 ago.	0.45	20.4				
Villa Bacino	15 lug.	0.15	11.8				
	15 lug.	0.30	18.0	BRENTA			
	15 lug.	0.45	18.2				
				Monte Grappa	9 ago.	0.15	28.0
Oderzo	13 set.	0.15	19.2		9 ago.	0.30	32.0
	13 set.	0.30	20.2		9 ago.	0.45	41.0
	13 set.	0.45	20.8				
Motta di Livenza	13 set.	0.15	14.2	Foza	29 lug.	0.15	6.2
	13 set.	0.30	14.8		29 lug.	0.30	10.8
	13 set.	0.45	15.4		29 lug.	0.45	13.4

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BRENTA				Ca' Porcia (Idrovora II bac.)	7 lug.	0.15	24.0
Bassano del Grappa	19 lug.	0.15	20.0		7 lug.	0.30	25.2
	19 lug.	0.30	67.6		7 lug.	0.45	25.8
	19 lug.	0.45	78.0	Cittadella	31 mag.	0.15	7.4
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					21 giu.	0.30	10.0
Montebelluna	14 ago.	0.15	18.0		21 giu.	0.45	11.8
	14 ago.	0.30	21.6	Castelfranco Veneto	7 lug.	0.15	21.0
	14 ago.	0.45	21.6		7 lug.	0.30	30.2
Nervesa della Battaglia	27 giu.	0.15	20.0		7 lug.	0.45	33.2
	27 giu.	0.30	39.0	Stra	28 lug.	0.15	31.0
	27 giu.	0.45	47.0		28 lug.	0.30	41.0
Villorba	5 lug.	0.15	29.0		28 lug.	0.45	41.4
	5 lug.	0.30	30.8	Mestre	24 ago.	0.15	20.2
	5 lug.	0.45	33.6		24 ago.	0.15	21.2
Treviso	29 giu.	0.15	13.0		24 ago.	0.45	22.6
	29 giu.	0.30	14.4	Rosara di Codevigo	21 lug.	0.15	16.0
	29 giu.	0.45	14.6		21 lug.	0.30	27.2
Portesine (Idrovora)	10 ago.	0.15	10.4		21 lug.	0.45	27.2
	10 ago.	0.30	15.0	Zuccarello (Idrovora)	20 mag.	0.15	13.8
	10 ago.	0.45	19.0		28 ago.	0.30	16.0
Lanzoni (Capo Sile)	28 ago.	0.15	14.0		28 ago.	0.45	22.0
	28 ago.	0.30	15.0	Ca' Pasquali (Treporti)	17 lug.	0.15	18.6
	28 ago.	0.45	20.0		17 lug.	0.30	18.6
Cortellazzo (Ca' Gamba)	8 lug.	0.15	22.8		17 lug.	0.45	20.0
	8 lug.	0.30	22.8	Chioggia	16-17 set.	0.15	8.0
	8 lug.	0.45	24.4		16-17 set.	0.30	15.4
					16-17 set.	0.45	19.0

Tabella V. - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRETA							
Bernio	28 ago.	0.15	20.0	Ceolati	5 nov.	0.15	18.0
	28 ago.	0.30	30.0		5 nov.	0.30	25.6
	28 ago.	0.45	40.0		5 nov.	0.45	26.4
				Schio	21 giu.	0.15	17.4
					21 giu.	0.30	18.6
					13 mag.	0.45	31.0
				Vicenza	7 lug.	0.15	14.6
					7 lug.	0.30	14.6
					7 lug.	0.45	14.6
BACCHIGLIONE							
Tonezza	13 set.	0.15	12.2				
	13 mag.	0.30	12.4				
	13 mag.	0.45	17.0	AGNO-GUÀ			
Asiago	20 mag.	0.15	22.0	Lambre' d'Agni	8 ott.	0.15	14.0
	20 mag.	0.30	24.0		8 ott.	0.30	21.0
	20 mag.	0.45	24.6		8 ott.	0.45	21.0
Posina	20 lug.	0.15	9.2	Recoaro	19 ago.	0.15	8.9
	13 mag.	0.30	10.0		13 mag.	0.30	9.0
	13 mag.	0.45	16.8		13 mag.	0.45	9.8
Calvene	5 lug.	0.15	18.4	Castelvecchio	13 mag.	0.15	11.6
	5 lug.	0.30	19.4		13 mag.	0.30	12.4
	14 mag.	0.45	26.0		13 mag.	0.45	12.6
Pian delle Fugazze	22 giu.	0.15	15.6				
	22 giu.	0.30	18.6				
	22 giu.	0.45	20.6	MEDIO E BASSO ADIGE			
Staro	21 giu.	0.15	20.2	Verona	31 lug.	0.15	24.4
	21 giu.	0.30	21.6		31 lug.	0.30	41.4
	21 giu.	0.45	30.8		31 lug.	0.45	49.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				Albettone	27 ago.	0.15	17.0
					27 ago.	0.30	26.0
					27 ago.	0.45	36.8
	Roverè Veronese	8 ago.	0.15				
		8 ago.	0.30	Este	12 mar.	0.15	14.6
		8 ago.	0.45		12 mar.	0.30	16.0
					12 mar.	0.45	24.8
	Chiampo	12 ago.	0.15				
		12 ago.	0.30	Montagnana	28 ago.	0.15	21.2
		12 ago.	0.45		28 ago.	0.30	28.4
					28 ago.	0.45	28.6
				Conetta	28 ago.	0.15	14.0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					28 ago.	0.30	16.0
					28 ago.	0.45	18.8
				Cavanella Motte	5 lug.	0.15	20.0
	Legnaro	28 ago.	0.15		5 lug.	0.30	29.0
		28 ago.	0.30		5 lug.	0.45	32.0
		28 ago.	0.45				
	Piove di Sacco	5 lug.	0.15				
		5 lug.	0.30	PIANURA FRA ADIGE E PO			
		5 lug.	0.45				
				Zevio	27 mag.	0.15	7.8
	Bovolenta	21 ago.	0.15		27 mag.	0.30	10.2
		21 ago.	0.30		27 mag.	0.45	12.8
Santa Margherita di Codevigo				Botti Barbarighe	8 lug.	0.15	28.0
					8 lug.	0.30	28.0
					8 lug.	0.45	28.0
Zovencedo				Rovigo	8 apr.	0.15	6.0
					8 apr.	0.30	9.0
					8 apr.	0.45	13.0

Tabella V, - Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PLANURA FRA ADIGE E PO							
Castelnuovo Veronese	26 mag.	0.15	20.6				
	26 mag.	0.30	20.6				
	26 mag.	0.45	28.6				
Castel d'Ario	28 ago.	0.15	19.0				
	28 ago.	0.30	28.4				
	28 ago.	0.45	22.0				
Fiesso Umbertino	21 lug.	0.15	20.0				
	21 lug.	0.30	44.0				
	21 lug.	0.45	56.0				
Baricetta	9 ago.	0.15	11.8				
	9 ago.	0.30	13.8				
	9 ago.	0.45	19.8				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Basovizza	372	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Poggiareale del Carso	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Pelagio nel Carso	224	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Servola	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Trieste	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monfalcone	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alberoni	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ISONZO																																	
Uccea	663	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	2	2	—	23	2	2	—	—	
Musi	663	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vedronza	320	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ciseriis	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monteaperta	580	—	5	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cergneu Superiore	404	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Attimis	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zompitta	172	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Povoletto	136	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stupizza	201	—	10	1	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7	2	3	—	—	—	
Pulfero	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montemaggiore	950	7	33	3	28	—	—	—	1	25	25	1	1	—	20	1	7	—	—	—	—	—	—	20	2	8	—	15	1	2	—	—	
S. Volfango	754	2	39	3	31	—	2	1	1	15	15	1	1	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	5	1	2	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

Anno 19

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(segue) ISONZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Pesariis	758	35	91	4	31	—	—	—	—	18	20	2	3	—	20	1	1	—	—	—	—	—	—	2	15	1	10	—	1	1	1		
Chialina (Ovaro)	525	47	86	6	27	13	2	1	28	2	7	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	20	3	9	1	6	3	28			
Villasantina	365	—	45	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12	1	9	3	8	3	31				
Ravascletto	958	79	131	31	9	3	20	2	31	25	25	2	3	—	—	—	7	—	—	—	—	—	15	25	1	9	—	10	1	9			
Timau	821	—	50	2	7	—	—	—	—	5	10	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	5	—	2	1	1			
Paluzza	595	20	58	8	30	—	6	3	25	2	2	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14	2	9	1	5	2	18			
Avosacco	471	4	51	5	20	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12	2	9	—	5	1	1				
Paularo	690	25	64	6	31	—	8	2	26	6	10	1	2	—	3	1	2	—	—	—	—	10	20	5	9	1	7	2	15				
Tolmezzo	323	—	25	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	4	—	12	1	4				
Malborghetto	723	65	137	8	31	—	11	4	22	31	34	4	4	—	1	1	4	—	—	—	—	9	21	5	11	3	24	6	30				
Pontebba	468	25	66	6	31	—	14	2	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	10	3	6	1	13	5	13				
Chiusaforte	392	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	4	2	1	14	22	3	4				
Saletto di Raccolana	517	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	2	—	13	1	3				
Stolvizza	572	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oseacco	485	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	10	2	2	—	15	1	3				
Resia	424	—	55	4	14	—	2	1	1	4	4	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3	—	1	1	1				
Grauzaria	540	6	46	4	31	—	—	—	7	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	2	10	—	8	1	6				
Moggio Udinese	340	12	39	3	20	—	—	—	7	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	3	—	11	1	2				
Venzone	230	—	20	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	2				
Gemona	307	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Artegna	192	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Alesso	197	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Colloredo di Montalbano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Andreuzza	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sella Chianzutan	930	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
S. Francesco	397	5	21	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	4			
S. Daniele	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
TAGLIAMENTO																																	
Pinzano	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Clauzetto	563	—	6	1	2	—	—	—	—	6	15	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Travesio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Spilimbergo	132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Martino al Tagliamento	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Rizzi	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Udine	113	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Manzano	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cormons	63	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Samnardenchia	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pozzuolo del Friuli	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Mortegliano	»	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gradisca	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gris	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Palmanova	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fauggis	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Versa	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cervignano	7	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Giorgio di Nogaro	7	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

[illegible]

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Latisana	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Precenicco	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lame di Precenicco	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fraida	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Pantani	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val Lovato	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lignano	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LIVENZA																																	
La Crosetta	1120	60	60	5	31	40	5	1	28	45	45	2	18	—	25	2	17	—	—	—	—	—	—	—	50	55	4	12	30	40	5	31	
Aviano (Casa Marchi)	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aviano	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gorgazzo	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sacile	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Zul	559	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Selva	498	—	35	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tramonti di Sopra	416	—	23	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campone	450	—	28	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	6	—	18	1	3	—	
Chievolis	316	—	14	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1	—	—	—	—	—	
Ponte Racli	316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Poffabro	514	—	35	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	—	2	1	1	
Cavasso Nuovo	301	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maniago	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue) PIAVE																																	
Mareson di Zoldo	1260	160	275	7	31	125	25	5	28	75	80	4	31	0	15	1	18	0	5	1	1	—	—	—	—	20	40	2	9	5	45	4	29
Forno di Zoldo	848	105	135	9	31	70	20	3	28	10	35	4	28	0	7	1	4	—	—	—	—	—	—	—	20	33	2	9	15	20	2	31	
Fortogna	435	0	18	1	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	5	0	7	2	3	
Soverzene	390	0	14	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	1	0	5	1	2	
Chies d'Alpago	705	5	20	2	23	0	2	1	10	1	1	1	1	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	19	39	3	10	0	13	2	13	
S. Croce del Lago	490	2	23	1	21	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	2	9	0	20	2	5	
S. Antonio Tortal	513	31	77	6	27	0	2	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	68	3	8	9	35	2	22	
Arabba	1512	298	269	11	31	364	98	5	28	230	111	7	31	140	21	4	30	0	0	0	14	—	—	—	30	55	3	10	10	28	3	31	
Andraz (Cernadoi)	1520	145	230	10	31	135	48	7	28	105	70	7	31	15	5	1	30	0	17	2	6	—	—	—	13	23	3	10	20	29	5	31	
Caprile	1023	80	166	10	31	55	20	4	28	10	20	2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	20	2	8	3	23	4	7	
Falcade	1150	135	210	8	31	100	30	4	28	20	50	4	31	0	5	1	23	—	—	—	—	—	—	—	25	35	4	10	25	20	3	31	
Gares	1381	170	290	11	31	150	75	7	28	125	120	7	31	25	50	4	30	0	0	0	2	—	—	—	20	40	2	9	30	35	4	31	
Cencenighe	773	73	110	12	31	50	7	2	28	3	15	3	31	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	17	25	1	9	5	17	2	31	
Agordo	611	51	91	8	31	0	3	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	24	2	9	0	25	2	11	
Gosaldo	1141	120	180	6	31	90	35	2	28	30	50	2	31	0	45	2	6	—	—	—	—	—	—	—	15	35	2	9	10	30	2	24	
Sospirolo	454	0	23	1	22	0	0	0	0	2	3	1	2	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	8	22	4	9	2	19	2	15	
Cesio Maggiore	482	3	30	3	25	0	1	1	3	4	9	1	2	0	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	15	40	2	9	0	19	2	13	
La Guarda (Soranzen)	605	7	35	5	31	0	1	1	27	1	8	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	37	2	9	4	26	2	21	
Pedavena	359	9	43	5	31	0	1	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	42	2	9	1	17	2	15	
Seren del Grappa	387	40	55	5	31	0	0	0	26	10	20	1	2	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	30	50	2	9	0	20	2	15	
Fener	177	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	1	
Valdobbiadene	280	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cison di Valmarino	261	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pieve di Soligo	133	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E BRENTA																																	
Forcate	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ponte della Delizia	51	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Vito al Tagliamento	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pordenone (Consorzio)	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pordenone	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sesto al Reghena	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malatesta	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portogruaro	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bevazzana (IV Bacino)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Concordia Saggittaria	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fontanelle	19	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fossà	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiumicino	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Dona di Piave	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Staffolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Termine (Ongaro Inferiore)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																		
Cittadella	49	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelfranco Veneto	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piombino Dese	24	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massanzago	22	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mirano	9	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mogliano Veneto	8	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gambarare	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rosara	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bernio	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zuccarello	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Pasquali	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BACCHIGLIONE																																		
Tonezza	935	107	203	7	31	80	18	3	28	38	55	5	31	0	25	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	20	49	2	9	17	37	3	31	
Lastebasse	610	0	30	6	26	—	—	—	—	5	5	2	2	0	8	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	8	18	2	9	0	12	2	13	
Asiago	1046	61	70	6	31	32	2	2	28	45	53	2	23	0	21	2	10	—	—	—	—	—	—	—	30	50	2	10	20	25	3	31		
Treschè Conca	1097	85	102	8	31	45	4	1	28	35	45	3	21	0	35	2	9	—	—	—	—	—	—	—	50	60	3	9	20	30	2	31		
Velo d'Astico	362	0	9	1	9	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	1	0	12	1	2		

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
BACCHIGLIONE																																	
Calvene	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Crosara	417	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sandrigio	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pian delle Fugazze	1157	92	250	5	31	70	26	3	28	45	55	2	22	0	45	2	10	—	—	—	—	—	—	—	55	65	2	10	25	34	2	31	
Staro	632	3	15	5	27	0	2	1	2	2	2	2	2	0	20	2	5	—	—	—	—	—	—	—	4	14	4	9	0	21	3	10	
Ceolati	620	0	18	2	10	—	—	—	—	5	5	2	2	0	15	2	3	—	—	—	—	—	—	—	0	9	2	4	0	6	1	1	
Schio	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1	
Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vicenza	40	0	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AGNO-GUÀ																																	
Lambre d'Agni	846	60	71	8	31	42	1	1	28	10	10	2	22	0	46	2	10	—	—	—	—	—	—	—	55	57	5	9	28	25	2	31	
Recoaro	445	0	30	4	28	—	—	—	—	0	2	1	1	0	10	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	12	3	6	0	7	1	2	
Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelvechio	802	5	24	4	3	—	—	—	—	0	8	2	2	0	20	2	4	—	—	—	—	—	—	—	13	38	3	7	0	27	2	16	
Brogliano	172	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Dolcè	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	14	1	1	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
<i>(segue)</i>																																	
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Pietro in Cariano	160	0	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Verona	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fosse di S. Anna	954	3	35	5	20	0	9	2	4	12	20	1	2	0	20	1	4	—	—	—	—	—	—	—	2	18	3	11	0	19	1	11	
Roverè Veronese	847	0	12	2	(2)	0	5	2	2	0	15	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	15	4	4	0	7	1	1		
Tregnago	371	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campo d'Albero	901	3	45	5	31	0	5	3	4	5	5	2	2	0	23	2	5	—	—	—	—	—	—	20	29	3	6	0	23	3	14		
Ferrazza	361	0	16	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1		
Chiampo	180	0	11	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	1	2	—		
Soave	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
 PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Camisano	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Padova	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Legnaro	10	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piove di Sacco	7	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Margherita di Codevigo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Zovencedo	280	0	3	1	13	—	—	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	3	1	1	0	8	1	2		
Cal di Guà	60	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	13	1	3	—		
Lonigo	31	0	0	0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1977

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Cologna Veneta	24	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Montagnana	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Este	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Battaglia Terme	11	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bagnoli di Sopra	(6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cona	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cavanella Motte	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Villafranca Veronese	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sanguinetto	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Legnago	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Badia Polesine	11	0	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Torretta Veneta	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Botti Barbarighe	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Rovigo	7	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni						
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo					
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																		
Roverbella	42	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	2	3
Castel d'Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1	
Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	8	1	2	
Castelmassa	12	0	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	
Fiesso Umbertino	9	0	0	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	
Papozze	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Motta di Lama	3	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Baricetta	3	0	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di VENEZIA (Cavanis) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa, il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/h, rilevati mediante 3 letture giornaliere e contiene inoltre le direzioni del vento corrispondenti.

I valori medi giornalieri della pressione atmosferica, dell'umidità relativa e della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

Abbreviazioni e segni convenzionali

Barografo	Br
Psicrografo	psicr.
Anemografo a 8 direzioni a trasmissione elettrica	An. El.
Anemografo meccanico Musella	An. M.
Dato incerto	?
Dato mancante.	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Tabella I. - Pressione atmosferica.

Anno 1977

T R I E S T E												
(Br)	(8 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	764.0	756.6	771.9	765.6	761.0	764.0	765.3	755.0	760.2	762.8	761.2	757.7
2	762.0	759.7	772.0	758.9	763.7	763.6	766.1	758.1	760.4	756.8	763.2	761.1
3	767.7	763.3	768.2	755.5	762.7	760.8	763.4	760.0	760.7	761.5	763.1	769.0
4	771.1	764.4	765.2	758.2	759.4	759.3	758.7	763.7	762.3	766.7	762.3	771.4
5	774.5	765.7	767.8	760.4	761.9	758.2	755.7	762.7	764.0	766.1	764.2	765.6
6	775.1	763.4	769.1	761.5	764.9	757.0	757.1	761.1	766.4	762.6	765.2	756.4
7	772.1	764.5	771.6	755.8	762.4	759.4	758.2	759.3	766.5	760.4	768.7	758.1
8	767.8	761.8	776.4	749.1	758.5	763.4	756.0	758.5	763.9	758.1	771.1	761.5
9	764.2	759.2	775.2	746.0	760.0	763.7	757.2	761.0	761.0	755.9	771.5	756.6
10	758.0	754.2	768.0	752.0	763.3	760.6	760.0	760.9	768.0	757.6	769.9	759.7
11	752.7	751.1	762.4	759.2	763.1	759.6	761.8	760.2	767.7	759.9	770.2	769.6
12	748.7	748.6	758.3	761.7	759.6	760.0	762.3	759.4	767.3	764.3	765.5	773.7
13	754.3	757.9	758.9	761.0	754.7	758.8	761.0	760.3	764.9	766.3	753.7	772.8
14	758.7	756.4	766.3	755.7	752.3	757.7	757.7	761.1	769.7	765.0	753.3	772.6
15	755.5	757.5	771.4	756.2	754.2	757.8	757.0	763.2	765.7	765.2	748.8	772.7
16	760.2	759.1	773.2	761.3	756.6	757.5	762.4	763.3	758.8	767.0	745.8	776.2
17	764.6	762.7	769.6	766.1	762.1	758.5	760.9	761.4	758.2	767.7	749.2	774.2
18	765.6	766.1	764.7	764.6	764.7	759.0	759.8	758.1	759.7	770.0	755.0	771.0
19	763.6	766.0	759.1	765.3	761.0	758.1	758.4	754.6	764.0	771.4	763.0	767.9
20	763.7	762.7	758.6	768.5	760.6	758.5	759.1	755.8	761.1	771.2	762.7	769.4
21	764.8	754.0	762.1	769.4	762.5	759.1	757.7	749.6	760.9	770.1	753.5	769.6
22	765.6	758.1	764.6	766.6	763.4	758.6	760.9	748.7	762.2	770.2	752.2	772.1
23	762.3	761.4	766.7	760.6	764.1	760.7	763.0	753.6	762.1	771.8	760.7	774.2
24	758.7	763.6	764.8	756.1	764.5	761.8	761.0	759.9	763.3	771.7	762.4	773.0
25	761.4	756.9	764.5	762.4	762.1	762.3	753.5	762.7	765.4	769.4	754.9	764.4
26	757.5	759.5	763.3	765.4	760.6	759.4	753.3	762.4	767.8	769.2	748.8	767.3
27	755.4	761.1	757.5	763.1	762.0	760.4	759.4	763.0	770.4	769.0	755.2	762.3
28	759.7	767.9	752.8	762.3	764.1	762.1	760.3	762.2	773.0	769.1	763.0	756.5
29	749.1		754.1	760.9	763.0	760.2	760.7	761.2	772.4	769.4	764.8	761.7
30	756.4		756.7	759.6	760.8	760.6	758.0	759.9	769.6	768.7	759.1	756.1
31	759.1		761.8		761.0		752.3	760.1		765.5		755.3
Media mensile	761.7	760.1	765.1	760.3	761.1	760.0	759.3	759.4	764.6	765.8	760.1	766.1
Media normale	762.5	761.0	760.9	759.4	759.8	759.5	760.2	760.1	761.8	762.1	761.4	761.8
Media annua 762.0 mm												
Media normale 760.9 mm												
P A D O V A												
(Br)	(17 m s. m.)											
1	762.3	755.5	769.3	764.1	759.0	762.9	764.5	753.2	758.8	760.6	759.3	756.5
2	761.1	758.3	770.1	756.8	762.2	762.1	764.4	756.8	759.0	755.4	762.2	761.1
3	766.8	761.8	766.6	753.4	760.9	759.0	761.5	758.0	759.3	761.0	761.5	768.0
4	769.5	762.7	763.7	756.9	756.8	757.7	756.9	762.1	761.3	765.6	760.8	769.6
5	773.2	763.7	766.0	759.8	760.4	756.3	753.5	760.5	762.8	764.6	762.7	764.0
6	773.8	761.5	767.2	759.3	763.1	755.1	755.2	759.6	765.4	760.3	763.6	754.0
7	770.0	763.6	770.3	753.5	759.8	757.1	756.0	757.7	764.8	757.9	767.4	758.3
8	766.6	759.0	775.2	747.0	756.8	761.4	753.8	757.2	761.7	755.8	769.5	759.0
9	762.7	757.7	772.6	745.5	758.8	761.7	755.3	759.4	758.8	753.9	769.9	754.6
10	756.1	751.7	766.0	751.4	761.8	758.2	758.6	759.3	766.5	756.2	768.4	759.6
11	748.9	749.5	760.0	758.8	761.2	757.7	760.0	759.0	765.5	759.1	768.9	769.2
12	746.0	746.2	755.3	760.0	757.3	759.3	760.3	758.2	765.5	763.4	763.7	772.4
13	753.0	756.8	757.6	758.9	751.9	757.1	758.8	758.7	762.9	764.8	751.9	771.0
14	756.9	754.9	764.4	753.8	750.1	755.7	755.6	759.6	768.8	763.6	753.0	772.1
15	754.1	756.0	770.1	755.1	752.4	755.8	755.3	761.7	763.3	763.8	747.0	770.7
16	759.4	757.8	771.5	760.1	754.8	756.0	761.2	761.4	756.6	766.2	744.5	774.9
17	763.6	762.1	767.3	764.2	760.6	756.9	759.0	759.6	757.6	766.2	747.9	772.3
18	763.9	764.5	762.7	762.4	763.2	757.3	757.7	755.5	759.5	768.9	754.5	769.9
19	762.2	763.3	756.8	763.1	760.0	756.2	756.6	752.3	762.7	769.5	762.3	766.8
20	762.1	760.4	757.8	767.0	759.0	757.0	757.5	754.1	760.5	769.9	760.9	767.8
21	763.1	750.5	760.4	768.0	760.9	758.1	756.0	746.4	759.5	768.8	751.2	768.1
22	764.0	756.8	762.8	764.4	761.6	757.2	760.3	747.0	760.7	768.9	751.7	771.1
23	760.1	760.3	764.6	758.4	762.0	759.4	762.0	752.4	761.0	770.3	760.3	773.1
24	757.5	761.1	763.1	754.2	763.0	760.6	759.0	758.8	762.0	769.9	760.9	771.3
25	759.6	754.2	763.2	761.9	760.3	760.5	751.2	760.7	764.3	768.3	753.5	762.8
26	755.3	757.8	761.2	763.7	758.5	757.6	752.1	760.3	766.4	767.7	748.4	765.6
27	754.2	760.6	754.8	761.1	761.3	759.0	758.4	761.1	768.6	767.4	754.5	760.3
28	757.9	767.3	749.3	760.5	762.7	760.2	758.4	759.9	771.9	767.7	761.6	754.9
29	745.6		752.8	758.9	760.5	758.6	759.1	759.6	771.2	767.7	763.2	760.2
30	755.4		756.7	757.6	758.5	759.6	756.6	758.6	767.6	767.0	757.9	753.3
31	757.3		761.1		758.6		750.4	758.7		763.8		755.2
Media mensile	760.1	758.4	763.2	758.7	759.3	758.4	757.6	757.7	763.1	764.3	758.8	764.8
Media normale	760.7	759.6	759.2	757.3	758.0	758.5	758.4	758.4	760.0	760.6	760.0	760.5
Media annua 760.4 mm												
Media normale 759.3 mm												

SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												
(Br)	(4 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	763.8	756.5	771.1	765.7	760.4	763.7	764.8	754.7	759.7	762.2	761.8	758.9
2	762.1	759.3	771.4	759.2	763.1	762.9	765.1	757.8	759.8	757.0	763.8	762.8
3	767.7	762.5	767.9	755.5	762.2	760.4	762.7	759.0	760.2	762.0	763.6	769.8
4	770.3	763.7	765.1	757.7	758.9	759.1	758.1	762.4	761.5	766.5	763.1	772.0
5	773.9	764.7	767.3	760.8	761.0	757.6	755.1	761.7	763.5	765.4	764.5	767.0
6	774.5	763.0	768.5	761.5	763.8	756.6	756.5	760.4	765.7	761.8	765.6	758.1
7	771.4	764.2	770.9	755.5	761.5	758.4	757.4	758.6	765.3	759.2	769.2	760.2
8	767.3	761.7	775.8	749.0	758.5	762.2	755.3	757.8	762.8	757.2	771.2	761.8
9	764.0	758.9	774.4	746.1	760.4	762.5	756.3	760.1	760.1	755.7	772.1	757.4
10	757.8	754.1	767.5	752.4	763.0	759.5	759.5	760.0	767.4	757.2	770.6	761.4
11	751.5	750.8	762.0	760.0	762.3	758.6	760.9	759.4	767.0	759.8	770.9	770.5
12	746.9	748.2	757.4	761.6	758.8	758.9	761.0	758.9	766.4	763.9	766.8	774.6
13	753.4	757.1	758.4	760.6	753.6	757.9	759.6	759.6	764.4	765.5	755.8	773.9
14	757.8	756.1	765.3	755.3	751.7	756.4	756.7	760.3	769.6	764.5	755.2	773.2
15	755.1	756.9	769.7	756.4	753.8	756.6	755.9	762.3	765.2	764.7	750.2	773.2
16	760.1	758.8	772.3	761.1	755.9	756.9	761.8	762.2	758.7	766.6	747.3	776.4
17	763.9	762.4	768.7	765.5	761.1	757.7	760.0	760.2	759.6	766.8	750.3	775.1
18	764.9	765.2	764.2	763.7	764.1	757.9	758.7	756.3	761.8	769.2	756.2	772.7
19	763.3	764.8	758.7	764.3	760.5	756.6	757.6	753.1	764.9	771.0	764.3	769.8
20	763.1	761.7	758.0	767.8	759.7	758.1	758.1	755.0	762.6	771.2	764.3	770.7
21	764.1	752.9	761.1	769.0	761.5	758.2	757.0	749.3	761.8	770.3	755.7	770.6
22	764.7	757.4	764.0	765.8	761.6	758.3	761.2	748.3	762.6	770.0	753.6	773.6
23	761.6	760.2	765.4	760.1	762.7	759.7	762.7	753.3	762.8	771.4	762.1	775.6
24	758.8	762.0	763.9	755.4	763.6	761.0	760.3	759.4	763.5	771.5	764.1	773.6
25	760.9	755.6	763.5	761.5	761.0	761.1	753.1	761.7	765.5	769.3	756.8	766.2
26	757.1	758.5	761.9	764.1	759.3	758.8	752.7	761.3	768.0	768.7	751.5	»
27	755.2	760.1	756.1	761.8	761.7	760.1	759.0	761.8	770.1	768.5	755.9	»
28	758.8	766.8	751.7	761.0	763.8	761.1	759.7	761.7	773.0	768.7	763.8	»
29	748.3		754.3	759.5	761.9	759.2	760.2	761.0	772.8	769.0	766.4	»
30	755.7		758.4	758.4	759.9	760.1	757.7	759.6	769.5	768.1	761.5	

[illegible]

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1977

TRIESTE												Giorno	VENEZIA LIDO											
(Psicr.)													(4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	58	55	73	66	44	55	78	80	76	86	55	1	96	78	78	83	88	70	71	82	86	92	98	»
90	37	56	75	68	36	55	58	55	65	59	42	2	100	72	79	88	83	64	75	74	79	83	82	»
95	44	76	77	71	39	65	65	51	51	79	37	3	98	80	89	87	85	72	75	76	73	78	93	»
82	54	83	72	66	51	62	70	48	58	88	42	4	96	83	86	87	83	68	80	82	74	82	96	»
81	69	89	78	66	57	62	78	49	76	88	43	5	94	91	85	91	66	80	85	83	76	86	92	»
96	85	83	65	64	59	60	61	59	74	84	83	6	98	83	90	82	73	84	80	75	74	90	98	»
97	85	63	78	62	69	68	65	64	74	83	81	7	98	98	81	88	77	85	84	75	78	94	97	»
62	88	58	89	81	70	66	67	73	66	81	77	8	97	92	81	92	89	84	86	77	83	95	93	»
77	95	82	74	71	69	69	73	60	66	79	75	9	89	89	93	88	87	86	77	80	77	90	99	»
92	94	83	64	62	67	70	80	50	83	81	60	10	91	94	90	89	78	85	81	88	69	96	93	»
79	91	86	45	65	65	63	72	59	72	83	57	11	84	92	95	74	82	84	80	76	72	94	96	»
77	87	84	60	61	65	50	64	71	57	91	51	12	74	94	92	76	83	81	78	76	79	83	92	»
84	78	74	65	72	59	60	79	78	60	89	43	13	96	88	79	79	86	79	77	79	85	81	92	»
84	61	74	72	72	54	59	72	41	60	59	52	14	96	81	88	84	82	68	76	83	72	85	72	»
83	79	61	54	79	58	62	57	55	57	78	65	15	92	92	80	74	82	80	76	79	76	81	88	»
64	76	75	50	78	72	48	68	64	53	66	53	16	86	81	91	62	82	76	74	78	84	78	80	»
52	67	69	46	78	62	65	72	73	62	70	41	17	74	88	91	68	87	78	79	81	85	84	85	»
48	77	78	70	70	58	59	69	68	71	52	35	18	72	89	90	83	86	80	78	81	72	90	76	»
53	93	77	69	62	53	71	79	53	82	48	18	19	73	84	92	87	82	76	80	75	72	97	68	»
79	91	74	49	70	59	64	79	64	84	53	36	20	78	93	86	72	90	77	78	85	73	97	75	»
79	84	72	30	77	63	65	94	63	78	68	46	21	79	94	81	68	83	83	76	93	75	96	94	»
85	78	77	53	69	68	59	78	70	82	77	48	22	90	95	90	81	77	80	75	81	82	91	97	»
90	83	70	69	58	56	56	81	52	77	59	71	23	98	86	83	85	78	77	70	85	74	96	87	»
91	76	68	79	45	54	65	72	48	81	65	79	24	97	87	86	84	72	80	76	76	75	94	93	»
97	78	76	56	51	66	67	74	57	70	68	94	25	98	84	78	68	74	78	76	80	76	92	93	»
89	84	59	54	62	75	83	75	51	56	55	75	26	98	90	79	79	81	86	76	82	77	85	70	»
90	68	59	65	67	71	64	80	52	81	43	78	27	98	94	79	80	80	78	73	89	70	99	72	»
77	43	73	71	41	49	70	86	51	80	49	94	28	94	66	83	84	68	77	81	94	72	97	84	»
82		66	69	59	57	74	66	54	85	47	88	29	92		91	86	74	83	80	88	76	97	59	»
82		63	65	69	64	76	66	67	83	77	83	30	92		86	85	79	82	82	84	80	90	91	»
74		76		58		79	77		81		77	31	90		81		82		78	85				»
81	75	72	65	66	60	64	73	59	71	70	61	Media mens.	91	87	86	81	81	79	78	81	77	90	87	»
66	65	63	62	64	63	60	61	64	67	70	68	Media norm.	82	80	77	76	76	74	72	74	77	80	83	83
Media annua: 68													Totale annuo: 83											
Media normale 64													Media normale 78											
PADOVA												Giorno	SADOCCA											
(Psicr.)													(2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
95	72	66	77	88	51	57	76	78	83	92	69	1	97	82	78	83	83	70	68	82	88	92	93	87
96	69	67	80	72	38	57	59	71	72	79	67	2	98	61	75	87	79	55	68	75	84	90	82	64
94	76	85	75	80	45	59	65	64	65	86	74	3	99	87	91	88	87	65	65	75	72	74	93	82
94	82	78	82	74	45	67	75	63	70	86	79	4	97	98	91	92	88	64	78	84	72	83	94	79
91	82	78	90	50	63	84	76	67	71	80	81	5	93	92	91	90	65	70	83	86	75	92	87	94
91	83	84	74	60	79	72	62	66	82	86	95	6	95	91	92	85	72	81	82	74	76	91	96	98
94	94	79	82	64	79	77	61	70	82	90	94	7	96	94	93	91	74	74	85	76	83	92	97	100
91	89	67	86	83	67	81	66	69	86	86	93	8	96	95	87	95	83	83	85	79	80	93	93	98
85	86	84	89	83	72	66	73	72	76	91	90	9	80	95	96	86	84	81	77	82	71	93	95	100
91	90	86	87	59	67	76	78	60	85	86	80	10	92	95	93	84	76	79	85	80	57	96	93	82
86	88	90	63	62	63	63	65	66	85	91	70	11	76	94	92	63	72	77	80	77	70	87	98	79
69	88	89	65	70	59	62	71	71	70	89	65	12	80	92	89	71	76	75	7					

TRIESTE												Giorno	VENEZIA LIDO											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	8	3	5	10	5	5	7	2	10	10	8	1	10	7	2	9	10	8	1	9	8	7	7	»
10	3	8	4	4	0	3	4	9	10	5	5	2	10	0	8	7	7	5	4	4	6	1	2	»
10	1	7	6	9	7	0	2	6	2	10	6	3	10	2	8	7	8	10	1	0	1	1	3	»
10	6	10	9	8	0	0	2	0	4	8	2	4	10	6	10	10	9	5	3	2	4	4	7	»
10	8	5	10	4	8	10	3	4	10	10	0	5	10	9	3	10	5	8	9	5	2	10	3	»
10	7	6	2	3	9	0	0	0	10	8	10	6	10	7	10	9	6	9	1	1	1	9	10	»
10	8	6	10	4	10	10	0	0	9	8	2	7	10	10	6	10	2	9	9	4	1	10	10	»
3	10	5	10	10	4	10	0	0	7	8	10	8	7	10	1	10	9	4	7	0	3	10	10	»
8	10	9	9	10	3	4	10	9	3	10	10	9	7	7	10	10	9	7	6	6	7	9	7	»
10	10	9	10	4	0	6	4	3	8	9	7	10	9	10	9	10	5	3	8	8	7	7	10	»
10	6	10	3	2	0	0	0	7	10	10	3	11	10	8	10	3	4	5	1	3	4	10	10	»
9	10	10	7	2	0	2	4	0	8	10	4	12	7	9	9	7	6	6	2	7	0	4	10	»
10	9	8	4	10	0	0	2	0	0	10	8	13	10	7	8	3	10	3	2	5	6	»	10	»
9	3	9	10	9	9	0	10	0	0	3	0	14	10	4	6	6	8	6	1	4	4	»	4	»
10	10	3	7	10	5	10	1	3	1	9	4	15	6	10	4	6	8	7	4	4	3	»	7	»
3	8	2	5	8	10	5	2	10	0	8	1	16	6	10	5	4	10	4	9	3	9	»	7	»
1	0	3	1	9	3	8	10	10	0	8	0	17	3	8	7	2	9	1	7	2	10	»	5	»
1	8	7	3	10	3	9	9	10	0	3	0	18	3	10	8	4	10	2	3	8	7	»	5	»
2	10	9	7	9	0	8	5	0	9	1	1	19	4	10	9	6	10	1	0	7	6	»	3	»
10	10	7	1	6	1	5	7	8	8	0	0	20	10	10	8	4	9	4	1	9	8	»	5	»
10	10	4	0	2	8	10	10	8	10	9	0	21	7	6	4	1	5	7	10	10	4	»	10	»
10	10	7	8	3	8	9	4	2	10	3	3	22	10	10	10	4	3	8	10	7	7	»	7	»
10	4	4	9	5	4	0	10	0	8	2	4	23	10	6	4	8	6	7	0	9	8	»	10	»
6	8	7	9	4	2	0	4	3	8	0	9	24	10	10	9	4	3	7	0	5	8	7	9	»
10	8	2	2	3	10	2	8	4	5	9	10	25	10	6	3	4	1	9	4	4	6	6	10	»
10	9	1	5	9	8	10	4	2	7	10	6	26	10	8	5	3	8	10	6	5	7	3	7	»
10	5	8	7	9	10	7	9	1	1	9	8	27	10	10	9	8	9	8	3	9	7	10	7	»
10	0	10	8	0	9	5	10	0	8	7	10	28	10	1	10	7	1	3	7	10	4	10	7	»
10		10	5	0	9	7	7	4	10	2	10	29	9		10	10	0	6	8	10	7	10	7	»
2		10	7	0	8	9	2	2	8	10	9	30	7		10	9	1	8	9	9	0	3	10	»
9		10		8		10	7		3		5	31	10		10		6		10	8		4		»
8.2	7.1	6.7	6.1	5.9	5.1	5.4	5.1	3.6	6.0	7.0	5.0	Medie mens. Medie norm.	8.5	7.6	7.3	6.5	6.4	6.0	4.7	5.7	5.2	6.7	7.3	»
6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.0	3.7	3.9	4.4	5.1	6.4	6.1		6.7	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	5.0	5.6	6.7	6.8
Media annua: 5.9						Media normale 5.3							Totale annuo: 6.5						Media normale 5.7					

PADOVA												Giorno	SADOCCA (idrovara)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10	8	0	9	10	7	1	7	5	10	10	9	1	10	4	1	8	9	5	1	8	6	6	»	10
9	4	7	8	4	2	1	3	4	8	1	1	2	10	2	7	7	3	3	0	4	6	8	»	3
10	1	5	2	8	6	1	0	1	0	4	4	3	10	3	3	5	6	4	1	0	0	0	»	4
10	8	10	7	10	4	2	3	5	4	9	0	4	10	10	6	6	9	2	2	3	2	3	9	0
10	6	4	8	1	7	8	3	2	8	5	4	5	10	9	3	7	4	6	4	7	1	6	3	3
10	9	6	4	5	9	0	1	0	9	7	10	6	10	10	10	3	3	5	2	0	1	3	10	10
10	7	7	10	5	7	6	5	0	8	10	10	7	10	7	7	10	5	5	7	2	0	3	10	10
4	10	0	9	10	3	9	4	0	10	5	10	8	7	10	1	10	6	4	7	3	0	9	10	10
10	9	3	10	6	5	3	8	7	9	10	9	9	9	10	10	9	4	3	4	3	6	5	10	9
10	10	9	10	2	0	6	7	5	8	10	8	10	8	10	7	8	2	1	5	3	3	3	10	7
10	9	10	8	3	2	0	3	2	10	10	2	11	9	7	10	4	2	1	1	2	0	9	10	3
9	9	10	4	9	1	3	9	1	3	10	8	12	5	7	6	6	4	2	2	5	0	0	10	8
2	7	2	1	10	3	3	4	8	0	10	8	13	10	1	3	4	10	2	1	3	3	0	10	9
10	3	4	6	9	4	3	0	1	0	3	1	14	10	2	5	6	6	2	1	3	2	0	2	1
1	10	0	3	7	8	1	6	2	0	6	3	15	1	10	»	3	6	4	1	1	0	5	4	
4	9	0	1	10	3	8	5	10	5	3	3	16	10	10	»	2	7	2	8	2	9	3	6	2
1																								

TRIESTE

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.2	ESE	15	»	»	18.0	ENE	22	»	»	5.3	ESE	8	»	»
2	7.8	SSE	6	»	»	15.2	ENE	14	»	»	3.2	IV. Q	10	»	»
3	2.4	E	9	»	»	8.1	ORIENT.	21	»	»	3.1	SE	9	»	»
4	16.4	ENE	17	»	»	2.8	ESE	8	»	»	2.7	ESE	8	»	»
5	10.7	ENE	19	»	»	3.5	SE	13	»	»	2.7	WNW	8	»	»
6	3.0	ENE	11	»	»	3.5	II. Q	14	»	»	3.8	II. Q	12	»	»
7	2.2	WNW	9	»	»	2.9	SE	6	»	»	7.5	I. Q	15	»	»
8	7.8	ENE	11	»	»	7.1	WSW	9	»	»	4.9	NW	7	»	»
9	4.8	ESE	12	»	»	2.5	WNW	22	»	»	3.4	ORIENT.	9	»	»
10	3.5	ESE	19	»	»	4.7	III. Q	10	»	»	3.8	WNW	6	»	»
11	7.5	SSE	10	»	»	4.7	W	5	»	»	2.9	SE	8	»	»
12	10.9	II. Q	18	»	»	10.2	ORIENT.	14	»	»	8.1	ESE	11	»	»
13	6.2	ENE	10	»	»	7.0	ENE	12	»	»	4.4	ORIENT.	11	»	»
14	4.4	SE	9	»	»	10.6	ENE	17	»	»	4.9	ORIENT.	11	»	»
15	11.6	SSW	8	»	»	4.1	WSW	7	»	»	8.6	ENE	9	»	»
16	6.6	ORIENT.	13	»	»	4.0	ESE	9	»	»	2.5	II. Q	11	»	»
17	8.0	ENE	10	»	»	5.4	SE	10	»	»	2.5	WNW	7	»	»
18	9.5	ENE	15	»	»	4.0	SE	9	»	»	2.0	IV. Q	8	»	»
19	10.3	ENE	17	»	»	2.7	IV. Q	11	»	»	6.0	ESE	7	»	»
20	2.9	ESE	8	»	»	2.2	N	11	»	»	6.0	SE	9	»	»
21	2.9	W	12	»	»	10.5	II. Q	23	»	»	6.9	ESE	7	»	»
22	1.4	II. Q	14	»	»	4.8	ESE	9	»	»	5.0	ORIENT.	13	»	»
23	3.3	SE	9	»	»	7.3	III. Q	11	»	»	2.6	SE	6	»	»
24	3.1	MERID.	15	»	»	3.7	ORIENT.	15	»	»	3.2	E	7	»	»
25	2.8	WNW	5	»	»	9.8	SSW	11	»	»	2.9	ORIENT.	12	»	»
26	4.2	ESE	10	»	»	4.6	SE	7	»	»	2.7	E	7	»	»
27	5.5	OCCID.	13	»	»	9.3	ENE	12	»	»	6.0	ORIENT.	11	»	»
28	3.2	SSE	8	»	»	16.2	ENE	13	»	»	9.5	SE	12	»	»
29	15.7	SSE	10	»	»	»	»	»	»	»	28.5	ENE	16	»	»
30	5.0	SE	11	»	»	»	»	»	»	»	44.0	ENE	24	»	»
31	7.9	ENE	9	»	»	»	»	»	»	»	8.3	II. Q	14	»	»
Media mensile	4.5					6.8					6.7				
Media normale	12.9					13.9					12.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	4.6	OCCID.	11	»	»	5.1	ESE	6	»	»	22.8	ENE	19	»	»
2	5.9	SE	10	»	»	5.0	II. Q	10	»	»	13.5	ENE	14	»	»
3	5.1	OCCID.	12	»	»	3.3	SE	6	»	»	8.6	ENE	15	»	»
4	4.3	ORIENT.	16	»	»	3.6	ESE	8	»	»	9.8	I. Q	16	»	»
5	12.7	ENE	10	»	»	6.3	II. Q	11	»	»	6.5	II. Q	13	»	»
6	5.8	WNW	7	»	»	7.5	II. Q	10	»	»	9.1	II. Q	15	»	»
7	3.8	ESE	9	»	»	7.4	SE	7	»	»	9.7	II. Q	12	»	»
8	5.8	I. Q	12	»	»	6.0	ORIENT.	14	»	»	10.2	II. Q	9	»	»
9	18.5	ENE	21	»	»	6.3	E	7	»	»	5.1	ESE	6	»	»
10	15.6	ENE	17	»	»	7.4	II. Q	11	»	»	4.7	IV. Q	13	»	»
11	12.2	ENE	18	»	»	5.3	SE	10	»	»	3.5	IV. Q	9	»	»
12	6.3	ORIENT.	14	»	»	6.9	SE	8	»	»	3.7	SSE	10	»	»
13	4.4	SE	8	»	»	8.0	SE	12	»	»	5.6	SE	6	»	»
14	9.5	ENE	6	»	»	9.3	SE	10	»	»	14.3	III. Q	15	»	»
15	11.0	ENE	11	»	»	5.9	SE	12	»	»	15.0	III. Q	14	»	»
16	9.2	ESE	6	»	»	5.6	SE	6	»	»	4.8	SE	13	»	»
17	4.8	W	8	»	»	5.0	ESE	8	»	»	3.2	SE	8	»	»
18	5.6	SE	7	»	»	14.5	ENE	14	»	»	3.3	IV. Q	14	»	»
19	4.8	ESE	9	»	»	17.0	ENE	23	»	»	12.6	III. Q	13	»	»
20	19.3	ENE	21	»	»	8.6	NNW	7	»	»	9.3	ORIENT.	10	»	»
21	12.5	ENE	11	»	»	4.0	OCCID.	14	»	»	8.7	SE	10	»	»
22	2.8	II. Q	12	»	»	6.0	SE	8	»	»	6.7	SE	7	»	»
23	2.8	SE	7	»	»	18.5	ENE	24	»	»	7.2	ESE	8	»	»
24	5.3	ESE	8	»	»	18.8	ENE	18	»	»	6.0	ESE	7	»	»
25	11.3	ENE	9	»	»	5.3	ORIENT.	12	»	»	7.3	SE	10	»	»
26	4.5	SE	7	»	»	11.2	ENE	12	»	»	6.2	SE	12	»	»
27	4.0	II. Q	11	»	»	24.8	ENE	24	»	»	3.0	N	7	»	»
28	3.6	OCCID.	10	»	»	14.4	ENE	11	»	»	7.4	W	7	»	»
29	4.8	II. Q	15	»	»	4.3	IV. Q	9	»	»	6.6	SSW	10	»	»
30	5.4	E	7	»	»	4.9	SE	10	»	»	10.1	II. Q	10	»	»
31						12.4	ENE	7	»	»					
Media mensile	7.5					8.7					8.1				
Media normale	10.4					9.0					9.1				

Tabella IV. — Vento al suolo.

Anno 1977

T R I E S T E															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	9.7	ORIENT.	10	»	»	9.2	II. Q	17	»	»	5.2	WSW	11	»	»
2	7.6	ORIENT.	8	»	»	6.9	ESE	9	»	»	19.8	ORIENT.	24	»	»
3	3.1	WNW	9	»	»	5.8	WNW	9	»	»	20.3	ENE	15	»	»
4	5.0	OCCID.	11	»	»	4.4	W	9	»	»	11.9	E	13	»	»
5	6.4	ORIENT.	13	»	»	5.9	S	10	»	»	12.5	E	11	»	»
6	10.3	III. Q	12	»	»	9.5	ENE	12	»	»	9.7	ORIENT.	10	»	»
7	4.8	SSE	8	»	»	6.2	E	7	»	»	5.8	W	11	»	»
8	7.8	II. Q	13	»	»	7.1	ESE	9	»	»	4.4	NW	11	»	»
9	15.6	SW	9	»	»	7.5	ORIENT.	12	»	»	10.5	ENE	11	»	»
10	3.8	SE	9	»	»	9.4	II. Q	11	»	»	14.3	WNW	7	»	»
11	1.0	ESE	12	»	»	9.4	E	6	»	»	4.9	S	13	»	»
12	1.8	ESE	11	»	»	15.3	E	11	»	»	5.1	W	13	»	»
13	1.3	ESE	13	»	»	5.8	W	10	»	»	12.4	SW	13	»	»
14	8.6	ESE	10	»	»	10.7	I. Q	9	»	»	30.5	ENE	19	»	»
15	18.3	ENE	10	»	»	5.7	NW	8	»	»	5.4	E	10	»	»
16	18.3	ENE	18	»	»	4.3	SETT.	13	»	»	10.6	SE	8	»	»
17	5.8	W	8	»	»	4.7	NNW	7	»	»	47.2	ENE	24	»	»
18	7.1	ESE	9	»	»	9.9	II. Q	17	»	»	39.6	ENE	24	»	»
19	8.5	ORIENT.	11	»	»	19.6	SE	7	»	»	17.4	ENE	10	»	»
20	8.1	E	9	»	»	15.5	SE	8	»	»	29.5	ENE	24	»	»
21	21.6	ENE	14	»	»	11.4	ESE	14	»	»	12.2	WSW	7	»	»
22	32.3	ENE	17	»	»	19.8	SW	6	»	»	8.5	ESE	7	»	»
23	7.9	W	5	»	»	9.5	ESE	9	»	»	16.3	ENE	11	»	»
24	3.8	WSW	6	»	»	13.8	ENE	8	»	»	16.2	ENE	15	»	»
25	9.6	II. Q	8	»	»	4.8	SE	12	»	»	11.2	ESE	9	»	»
26	20.2	ENE	14	»	»	5.4	II. Q	10	»	»	13.2	ORIENT.	17	»	»
27	12.8	SW	7	»	»	8.2	SSE	11	»	»	18.6	ENE	14	»	»
28	6.3	SE	11	»	»	11.8	ESE	11	»	»	24.7	ENE	17	»	»
29	5.1	NNW	11	»	»	19.6	ENE	17	»	»	8.5	NW	10	»	»
30	4.3	III. Q	10	»	»	18.7	I. Q	24	»	»	6.2	S	11	»	»
31	24.4	NW	9	»	»	8.4	SSW	6	»	»					
Media mensile	9.7					9.8					15.1				
Media normale	9.1					9.7					10.3				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.9	SE	14	»	»	9.6	SE	10	»	»	29.1	ENE	18	»	»
2	21.5	ENE	13	»	»	12.3	I. Q	10	»	»	33.7	ENE	17	»	»
3	10.3	ORIENT.	16	»	»	5.9	SSE	12	»	»	20.8	E	13	»	»
4	15.4	II. Q	15	»	»	4.3	SSE	10	»	»	22.2	ORIENT.	24	»	»
5	7.3	SE	12	»	»	3.9	WSW	12	»	»	9.1	ESE	9	»	»
6	5.9	SE	14	»	»	3.5	ESE	10	»	»	6.0	SSE	19	»	»
7	4.5	S	9	»	»	5.8	WSW	12	»	»	9.3	SE	9	»	»
8	5.9	S	9	»	»	5.2	OCCID.	12	»	»	6.8	SE	17	»	»
9	10.5	ESE	6	»	»	5.3	NNW	12	»	»	18.0	ESE	11	»	»
10	6.3	WNW	9	»	»	6.3	NW	15	»	»	36.7	ENE	23	»	»
11	18.6	ENE	10	»	»	5.5	S	12	»	»	32.3	ENE	17	»	»
12	17.7	ENE	10	»	»	6.6	NNW	7	»	»	27.1	ENE	13	»	»
13	13.0	ENE	15	»	»	10.7	NNW	11	»	»	18.2	ENE	10	»	»
14	16.5	ORIENT.	24	»	»	20.0	ENE	13	»	»	25.0	ENE	17	»	»
15	18.4	ENE	13	»	»	9.3	II. Q	13	»	»	5.0	WNW	8	»	»
16	20.3	E	13	»	»	18.6	ENE	10	»	»	17.4	ENE	14	»	»
17	9.7	ESE	10	»	»	10.0	SE	8	»	»	13.7	ESE	9	»	»
18	8.1	SE	9	»	»	9.9	ESE	8	»	»	11.0	E	8	»	»
19	7.5	WNW	9	»	»	11.3	II. Q	17	»	»	16.0	ORIENT.	24	»	»
20	6.5	OCCID.	14	»	»	9.8	SE	14	»	»	7.8	SE	17	»	»
21	4.2	SSE	12	»	»	18.2	SSE	15	»	»	20.1	E	13	»	»
22	2.9	W	18	»	»	14.5	III. Q	15	»	»	19.4	E	19	»	»
23	3.4	NNE	10	»	»	8.7	SE	9	»	»	5.6	ORIENT.	13	»	»
24	3.1	NNE	14	»	»	11.8	SE	11	»	»	6.7	SE	9	»	»
25	8.1	ESE	8	»	»	24.3	II. Q	14	»	»	7.5	IV. Q	13	»	»
26	8.0	ESE	9	»	»	37.0	ENE	12	»	»	4.9	II. Q	15	»	»
27	4.0	N	12	»	»	8.6	SE	11	»	»	8.0	II. Q	12	»	»
28	6.5	SE	13	»	»	13.1	ENE	10	»	»	12.3	MERID.	11	»	»
29	6.2	ESE	9	»	»	27.9	E	14	»	»	5.7	WNW	12	»	»
30	5.5	ESE	10	»	»	10.8	ESE	13	»	»	6.4	MERID.	13	»	»
31	6.6	II. Q	15	»	»						5.9	S	7	»	»
Media mensile	9.4					11.6					15.1				
Media normale	12.2					12.2					13.7				

Media annua: 9.4 km/ora

Media normale: 11.2 km/ora

Tabella IV. — Vento al suolo.

Anno 1977

PADOVA															
Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.8	ENE	13	14	NE	2.6	NNE	10	5	ENE	5.1	SETT.	13	10	ENE
2	5.1	NW	10	15	NE	2.2	NNE	12	5	NNE	6.0	I. Q	13	12	NE
3	3.2	WNW	11	5	NW	1.2	IV. Q	12	3	SW	2.9	NW	13	6	NW
4	»	»	»	»	»	1.3	IV. Q	18	3	NNW	3.6	NW	11	7	NE
5	»	»	»	»	»	1.3	IV. Q	11	5	WNW	3.6	E	9	7	SE
6	»	»	»	»	»	3.0	NNW	10	6	W	2.2	SE	14	6	SE
7	»	»	»	»	»	2.1	III. Q	21	4	NNE	2.7	S	8	7	SE
8	»	»	»	»	»	3.5	SSW	10	8	WSW	3.8	II. Q	10	9	SE
9	»	»	»	»	»	2.4	I. Q	11	6	SW	3.0	SE	12	7	SE
10	»	»	»	»	»	4.8	NE	13	12	S	2.0	SE	12	4	NE
11	»	»	»	»	»	7.0	I. Q	13	9	NNE	7.0	I. Q	14	13	ENE
12	»	»	»	»	»	7.3	W	9	14	NE	8.9	NE	9	17	NE
13	»	»	»	»	»	5.1	ENE	7	9	NE	6.2	III. Q	12	14	SW
14	»	»	»	»	»	5.7	OCCID.	14	12	W	5.5	I. Q	11	11	ENE
15	»	»	»	»	»	3.9	WNW	7	6	NNE	5.8	SE	11	12	SE
16	»	»	»	»	»	3.8	ENE	9	9	W	4.8	S	11	10	SE
17	»	»	»	»	»	2.8	WSW	15	8	S	3.0	S	10	7	ESE
18	»	»	»	»	»	2.2	NE	7	5	SE	3.7	SE	7	9	ENE
19	1.6	III. Q	20	3	NW	2.3	I. Q	12	5	N	7.3	I. Q	14	13	SE
20	2.3	NW	10	4	NW	4.0	ENE	11	8	NE	7.3	SE	8	15	SE
21	1.5	III. Q	16	3	W	7.7	NE	10	12	NE	7.6	E	7	14	E
22	2.8	IV. Q	18	7	NNE	5.8	NE	9	11	ENE	12.3	NE	18	18	NE
23	2.7	NNE	12	5	NNE	10.5	III. Q	12	17	W	8.1	I. Q	17	15	E
24	3.0	WNW	24	8	WNW	9.1	I. Q	23	13	E	4.6	ESE	8	11	ENE
25	1.0	S	6	4	NNE	11.1	III. Q	15	22	SW	4.8	NW	8	10	NW
26	3.3	NNE	16	5	NNE	3.4	S	9	7	S	4.6	SW	10	13	SW
27	2.3	OCCID.	12	5	WNW	4.2	II. Q	9	10	S	6.5	SW	7	16	W
28	3.2	WNW	10	11	NNE	8.4	II. Q	14	13	SE	5.0	MERID.	12	11	S
29	7.9	WSW	12	14	WSW						15.2	ENE	11	30	E
30	1.9	IV. Q	10	6	NE						16.4	I. Q	24	23	E
31	3.4	NNE	16	7	NNE						4.8	S	11	12	NE
Media mensile	[3.2]					4.6					5.9				
Media normale	4.5					5.3					6.2				
Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
1	3.3	S	8	7	SE	»	»	»	»	»	12.7	SW	9	20	SW
2	3.2	II. Q	16	7	N	»	»	»	»	»	9.2	SW	8	15	W
3	4.3	SSW	8	12	S	»	»	»	»	»	4.3	W	13	9	W
4	6.1	I. Q	14	10	NE	»	»	»	»	»	5.9	I. Q	10	9	SW
5	4.8	E	15	17	NE	»	»	»	»	»	8.2	MERID.	13	20	SW
6	5.1	S	11	11	SE	»	»	»	»	»	6.0	S	9	12	W
7	6.4	NE	9	12	NE	»	»	»	»	»	5.5	SW	8	13	SW
8	3.7	N	9	8	SE	»	»	»	»	»	5.2	S	12	12	NW
9	11.2	NW	10	22	NW	»	»	»	»	»	5.4	OCCID.	13	9	WNW
10	14.2	NE	20	22	NE	»	»	»	»	»	4.5	MERID.	12	10	NW
11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3.3	E	6	9	ENE
12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.8	S	6	9	NE
13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.3	W	6	13	W
14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14.8	E	21	22	E
15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.1	SE	9	17	ENE
16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.0	II. Q	11	8	NW
17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.8	NE	6	8	NE
18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.0	II. Q	10	12	NE
19	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.1	E	10	17	E
20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.6	E	10	12	ENE
21	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.7	S	7	14	ESE
22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.1	MERID.	13	6	SSE
23	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.5	ESE	9	10	E
24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.6	SE	10	12	N
25	»	»	»	»	»	6.7	N	6	11	NW	5.3	MERID.	9	13	SE
26	»	»	»	»	»	7.6	SW	9	14	WNW	4.8	NE	9	17	E
27	»	»	»	»	»	15.1	SW	16	22	SW	5.7	NE	12	12	NE
28	»	»	»	»	»	6.8	N	8	14	WSW	5.9	OCCID.	15	14	WNW
29	»	»	»	»	»	5.2	N	13	10	N	6.4	III. Q	14	12	W
30	»	»	»	»	»	6.3	N	11	15	NW	5.9	S	10	11	SE
31	»	»	»	»	»	8.8	SSW	8	21	WSW					
Media mensile	»					»					6.4				
Media normale	6.6					6.3					6.0				

Tabella IV. — Vento al suolo.

Anno 1977

P A D O V A															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	7.0	SSE	8	10	SSE	4.5	SW	7	9	W	2.9	OCCID.	13	5	NW
2	5.2	SETT.	15	10	NE	5.7	S	12	12	S	6.6	NE	7	14	NE
3	5.0	N	9	11	NNW	5.1	S	13	12	SE	4.0	SETT.	13	7	NNW
4	4.2	I. Q	14	10	W	5.3	SE	12	12	SE	5.8	NNW	8	10	NE
5	6.0	S	10	26	S	5.2	I. Q	12	13	SE	4.5	NNW	12	10	E
6	5.3	II. Q	11	11	WNW	4.3	S	9	8	NE	3.8	SETT.	16	7	NNW
7	5.7	III. Q	17	13	WSW	4.5	NW	7	9	ESE	2.7	SW	9	5	NNW
8	10.8	SW	17	17	SW	4.0	SETT.	13	6	NE	4.0	MERID.	10	8	SSW
9	12.0	E	13	20	E	5.5	N	6	10	E	6.5	E	8	18	E
10	4.2	S	11	8	SW	4.4	OCCID.	14	13	E	5.2	SW	6	9	NE
11	3.9	NE	10	7	NE	4.3	S	7	9	SE	3.9	SW	6	8	ESE
12	4.3	SETT.	8	8	E	7.8	NE	7	16	S	3.7	S	8	10	SE
13	6.0	NW	6	11	NNW	4.4	S	9	9	SSE	3.1	II. Q	10	15	E
14	5.5	S	11	12	E	4.0	NE	6	8	SE	7.8	S	8	16	NNE
15	10.9	SW	6	20	WSW	4.0	N	8	11	SE	3.9	MERID.	13	9	WSW
16	9.4	SW	9	15	SW	4.5	S	9	9	SE	5.0	SETT.	18	17	NE
17	6.5	E	6	10	E	5.7	ORIENT.	15	14	ENE	14.2	ENE	18	25	NE
18	5.9	MERID.	12	12	ENE	9.5	S	10	16	SSE	7.1	SETT.	20	18	NE
19	4.4	MERID.	13	9	NNE	7.6	SW	7	15	SW	6.0	I. Q	15	12	NE
20	8.1	III. Q	17	14	S	2.9	I. Q	11	6	NNE	5.9	NE	7	10	NE
21	9.6	SW	8	16	W	9.0	NE	12	14	ENE	4.1	III. Q	8	11	S
22	5.8	S	9	10	SW	4.5	III. Q	13	11	WSW	2.9	S	7	7	NNW
23	5.8	N	11	9	N	4.8	NE	8	9	SE	4.1	N	11	9	NNW
24	5.3	N	10	13	NNE	5.2	S	9	9	SE	3.0	S	8	7	SSE
25	5.1	S	8	12	NW	4.3	II. Q	14	9	SE	4.4	I. Q	9	9	NNE
26	9.3	SW	10	19	SW	3.9	SE	9	8	SE	3.3	SETT.	9	6	NE
27	6.3	OCCID.	14	12	WNW	6.6	I. Q	15	12	SE	8.4	NE	12	12	NE
28	5.8	SW	8	13	N	9.4	NE	9	19	N	8.8	NE	8	15	E
29	5.8	ORIENT.	14	10	SE	9.2	NE	14	18	ENE	3.2	N	9	8	WNW
30	6.5	I. Q	10	14	E	5.9	ORIENT.	13	14	ENE	2.6	NNW	7	5	ESE
31	13.3	SW	8	20	WSW	3.8	SE	7	9	SE					
Media mensile	6.7					5.5					5.0				
Media normale	5.7					5.3					4.9				
Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
1	2.5	NNW	6	5	ENE	»	»	»	»	»	7.9	I. Q	16	15	ENE
2	7.4	II. Q	17	22	E	»	»	»	»	»	4.8	IV. Q	13	6	NW
3	4.5	II. Q	7	12	WSW	»	»	»	»	»	3.5	NW	11	7	WNW
4	4.6	SETT.	10	11	ESE	1.8	NW	7	3	NNW	3.5	OCCID.	17	6	NW
5	3.6	SETT.	15	8	NNE	2.4	NW	13	6	NNW	3.7	NW	12	9	W
6	7.8	NE	9	12	NE	4.0	IV. Q	16	17	S	8.3	NE	8	19	NE
7	10.8	ENE	10	18	E	1.7	S	11	5	S	4.2	OCCID.	13	10	WNW
8	12.0	ENE	10	17	E	2.5	OCCID.	14	6	NW	12.3	NE	16	23	ENE
9	6.5	NE	12	12	NE	2.5	W	7	6	W	11.0	ENE	12	25	ENE
10	3.6	SE	7	12	SE	2.7	NW	7	5	WNW	4.9	I. Q	16	12	ENE
11	5.5	I. Q	14	16	NE	3.0	W	7	4	E	7.0	NE	14	11	NE
12	2.8	NNE	10	7	SSE	2.7	IV. Q	14	5	NW	5.8	ENE	11	11	NE
13	3.9	SETT.	13	7	E	5.0	NE	8	20	E	6.1	NE	9	9	NW
14	3.7	NW	9	6	NE	7.8	S	6	17	ENE	4.3	NNE	12	8	NNE
15	4.3	IV. Q	9	10	ENE	3.6	SETT.	10	8	NNW	2.7	NW	11	5	W
16	5.0	I. Q	17	10	NE	4.0	NW	9	10	E	3.1	NW	9	6	W
17	2.5	SETT.	11	6	NNE	4.8	NE	8	10	NE	3.3	NW	11	6	S
18	2.5	MERID.	13	6	S	3.2	IV. Q	11	6	NW	3.2	S	11	7	WSW
19	1.3	S	14	5	S	3.8	NW	8	9	S	3.4	W	14	5	WSW
20	1.0	S	8	3	SSE	2.8	NW	7	5	N	2.2	W	14	4	W
21	2.4	NW	8	6	SSE	9.2	NE	7	20	NE	3.4	W	9	6	NW
22	1.6	S	8	3	NNE	5.8	OCCID.	14	10	WSW	3.3	NW	14	7	NE
23	1.6	II. Q	8	6	WSW	4.1	WNW	10	9	NW	1.8	OCCID.	21	3	WNW
24	1.5	III. Q	8	4	W	2.0	NW	12	6	NW	1.8	W	19	3	W
25	1.9	W	7	5	W	12.3	NNE	11	25	NE	3.5	OCCID.	10	7	S
26	»	»	»	»	»	11.6	NE	10	29	NE	2.7	S	9	6	NW
27	»	»	»	»	»	3.4	NW	14	7	WNW	3.0	NW	8	7	N
28	»	»	»	»	»	6.5	NE	11	13	ENE	3.7	W	9	9	N
29	»	»	»	»	»	12.5	NE	14	17	ENE	4.0	W	9	7	W
30	2.1	I. Q	9	4	NNE	5.6	W	10	8	W	3.8	W	8	5	W
31	2.2	IV. Q	8	3	NNW						6.2	W	9	12	NW
Media mensile	4.0					4.9					4.6				
Media normale	4.6					4.6					4.5				

Media annua: 5.1 km/ora

Media normale: 5.4 km/ora

S A D O C C A															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	8.9	I. Q	7	15	NE	10.6	SW	12	18	SW	6.3	III. Q	13	10	W
2	9.2	MERID.	9	14	S	8.9	S	6	19	N	10.6	OCCID.	11	17	NNE
3	8.3	S	7	16	E	8.5	II. Q	17	16	ESE	13.7	NE	8	20	NNE
4	8.7	S	5	14	SE	10.5	E	14	15	E	11.1	NE	9	18	NNE
5	12.1	I. Q	9	35	N	10.3	E	9	15	ENE	10.5	N E	8	19	ENE
6	12.8	N	10	19	N	9.3	W	8	16	N	9.3	NNE	8	16	NNE
7	12.0	WSW	7	22	E	8.2	NE	8	12	NE	7.0	W	8	11	W
8	12.3	II. Q	11	37	ESE	7.2	OCCID.	10	12	SW	7.8	S	8	14	SE
9	12.8	SW	11	21	WSW	11.0	NE	6	24	NE	19.7	III. Q	13	40	E
10	9.1	III. Q	12	13	ENE	9.3	III. Q	21	15	WSW	11.0	II. Q	12	20	ENE
11	7.8	S	6	17	E	8.1	I. Q	10	14	N	8.0	SW	6	14	E
12	9.3	SSE	7	14	SSE	16.0	E	8	36	ENE	8.0	II. Q	13	17	ESE
13	10.7	SSE	8	19	E	8.4	II. Q	9	12	ESE	10.6	II. Q	15	51	ENE
14	11.0	SE	7	21	SE	9.4	I. Q	14	19	ENE	18.0	NE	13	34	ENE
15	14.1	WSW	9	23	E	7.3	NW	5	14	ENE	8.2	S	7	15	SSE
16	14.0	NE	10	23	NE	7.8	ORIENT.	12	14	ESE	7.2	SW	10	10	SE
17	10.9	WSW	7	21	WSW	10.7	E	13	16	E	46.0	NE	17	58	NE
18	7.1	SW	9	13	SW	15.2	S	12	29	S	38.2	NE	15	49	NE
19	10.6	III. W	10	18	ESE	17.8	MERID.	24	33	S	14.8	NE	12	25	NE
20	11.5	E	13	15	E	11.8	S	16	18	S	24.1	NNE	9	45	NE
21	23.2	NE	13	47	NE	13.1	MERID.	13	20	SW	9.7	SETT.	9	20	NNE
22	36.8	NE	20	57	NE	11.5	SSW	13	19	SW	6.3	W	7	10	WNW
23	8.9	NW	7	14	NW	9.5	SW	6	21	NE	17.3	NE	10	29	NE
24	9.2	S	9	17	S	12.5	NE	6	25	NE	11.0	I. Q	17	23	ENE
25	12.7	MERID.	14	26	SE	8.5	SSE	7	16	SE	7.6	NE	8	15	NNE
26	21.3	NE	11	35	NE	8.2	S	9	15	SSE	6.6	IV. Q	13	11	NNW
27	12.6	ORIENT.	12	23	NNE	7.5	S	8	20	SE	9.2	E	9	20	ESE
28	9.2	NNE	7	17	NNE	23.0	NE	10	40	NNW	11.2	ENE	10	21	ENE
29	13.5	ENE	12	19	NE	20.3	NE	13	35	NE	8.3	OCCID.	15	14	NW
30	12.6	E	7	23	WNW	12.3	WSW	7	20	NE	8.2	III. Q	13	14	SE
31	19.6	SW	12	30	NW	8.3	SW	6	18	SW					
Media mensile	12.7					11.0					12.8				
Media normale	11.7					11.3					11.4				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.4	SSW	6	10	ENE	13.1	I. Q	10	48	ENE	18.8	NE	9	46	NE
2	13.3	I. Q	13	34	ENE	9.6	III. Q	14	17	NW	25.8	NE	13	51	NE
3	7.7	SETT.	9	16	NW	6.6	SW	7	11	SSW	13.5	W	15	30	NE
4	7.2	W	6	14	SSE	6.3	NW	15	10	NNE	14.8	IV. Q	21	30	NE
5	8.9	NE	9	16	NE	3.9	W	9	7	NNW	9.2	OCCID.	19	13	NW
6	13.0	SE	11	23	SE	5.3	III. Q	21	11	SW	15.1	SW	10	34	W
7	17.1	SE	13	25	SE	4.0	S	10	7	WSW	12.8	WSW	10	39	WSW
8	21.6	SE	14	33	SE	8.1	III. Q	24	13	WSW	16.0	I. Q	19	27	E
9	15.7	NE	10	26	ENE	11.4	WSW	14	17	WSW	13.7	III. Q	18	28	E
10	7.9	E	8	15	E	5.3	SW	11	10	SW	20.9	SETT.	18	32	NNE
11	20.5	NE	15	39	NE	6.3	III. Q	23	12	W	20.2	NNE	18	25	NE
12	12.6	NE	9	22	NE	3.8	S	7	13	NW	18.9	NE	17	25	NE
13	11.0	NE	10	20	NNE	7.0	SE	15	49	NE	13.2	IV. Q	20	20	N
14	7.1	NE	6	12	NNE	21.5	SETT.	11	59	NE	16.0	NW	8	30	NE
15	8.0	I. Q	14	15	NNE	7.7	NW	10	16	NW	7.2	W	13	12	WSW
16	8.0	NNE	8	14	NE	13.9	OCCID.	16	38	NE	10.7	W	9	24	NE
17	6.8	WNW	7	13	NNW	9.6	III. Q	12	18	NNE	8.1	WSW	9	16	WSW
18	6.3	WSW	12	10	WSW	10.1	NW	8	16	W	»	»	»	»	»
19	5.1	SW	10	9	SSE	9.2	OCCID.	19	14	NW	»	»	»	»	»
20	3.5	S	7	7	SSE	6.3	III. Q	17	10	SW	»	»	»	»	»
21	5.6	SETT.	21	10	N	16.3	SE	8	43	S	9.9	WSW	15	14	W
22	3.5	NW	9	6	NNE	13.3	SW	13	25	SW	11.4	NW	13	15	WNW
23	5.3	S	12	10	S	14.9	WSW	14	20	WSW	4.5	W	13	10	W
24	4.7	IV. Q	13	8	SW	5.9	SW	9	10	SW	3.5	W	11	6	WSW
25	8.2	WSW	16	13	WSW	27.0	NE	10	75	NE	7.6	III. Q	17	13	W
26	6.4	II. Q	8	11	NNE	41.3	NE	10	68	NE	7.0	OCCID.	14	11	NNW
27	4.0	S	10	9	S	8.5	MERID.	21	20	SW	7.3	III. Q	12	20	NE
28	3.5	MERID.	13	7	E	13.5	I. Q	9	24	N	7.6	III. Q	17	17	NW
29	4.0	SW	9	8	SW	15.4	I. Q	23	23	NE	9.4	WSW	11	14	W
30	4.2	ME	7	8	NE	20.4	III. Q	15	30	NE	10.3	SW	12	15	SW
31	5.8	ORIENT.	12	10	S						20.8	III. Q	24	29	W
Media mensile	8.4					11.5					12.7				
Media normale	10.7					12.5					14.2				

Media annua: »

Media normale: 12.4 km/ora

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Affi.	P	75	141	162	179	205
Agordo.	Pr	73	119	159	167	176 187 200
Agordo.	Tm	7	38	63		
Alberoni	Pr	71	77	154	165	171 182 193
Albettone	Pr	75	146	163	170	180 191
Alesso	Pr	71	90	155	166	172 183 195
Ampezzo	Pr	71	84	155	165	172 182 194
Ampezzo	Tm	6	16	58		
Andraz (Cernadoi).	P	73	117	159	176	200
Andraz (Cernadoi).	Tm	7	37	63		
Andreuzza	P	71	90	155	173	195
Anterselva di Mezzo	Tm					
Aquileia	Pr	72	97	156	166	173 184 197
Arabba	P	73	117	159	176	200
Arabba	Tm	7	36	63		
Ariis	Pr	72	102	157	166	174 185 197
Arsiè	P	74	127	160	177	202
Artegna	Pr	71	90	155	166	172 183 195
Asiago	Pr	74	136	161	169	178 190 203
Asiago	Tr	7	48	66		
Asolo	P	74	129	160	177	202
Attimis	P	71	79	154	171	193
Attimis	Tm	6	11	57		
Auronzo	Pr	73	112	158	167	175 186 199
Auronzo	Tm	6	33	62		
Aviano	Pr	72	105	157	167	174 185 198
Aviano (Casa Marchi).	P	72	105	157	174	198
Avosacco	Pr	71	86	155	165	172 183 195
Azzano Decimo	P	73	123	159	177	201

B

Badia Polesine.	P	75	149	163	180	206
Badia Polesine.	Tm	7	55	67		
Bagnoli di Sopra	P	75	147	163	180	206
Barbeano	P	73	109	158	175	199
Barcis	P	73	110	158	175	199
Barcis	Tm	6	31	62		
Baricetta	Pr	75	152	164	170	181 192 207
Basaldella	P	73	108	158	175	199
Basiliano	P	72	100	157	174	197
Basovizza	Pr	71	76	154	165	171 193
Basovizza	Tm	6	8	57		
Bassano del Grappa*	Pr	74	129	160	168	177 189 202

B

Bassano del Grappa*	Tm	7	44	65		
Battaglia Terme.	P	75	147	163	180	206
Belluno*	Pr	187				
Belluno*	Tr	7				
Bernio (Idrovora)	Pr	74	135	161	169	178 190 203
Belvat	P	72	97	156	173	197
Bevazzana (idr. IV bac.)	Pr	73	124	159	177	201
Biancade	P	74	131	161	178	202
Boccafossa	Pr	74	126	160	168	177 188 201
Bonifica Vittoria (idr.)	Pr	72	99	157	166	174 184
Bonifica Vittoria (idr.)	Tm	6	24	60		
Botti Barbarighe	Pr	75	150	163	170	180 191 206
Bovolenta	Pr	75	144	163	170	180 191 205
Bovolone	P	75	149	163	180	206
Brogliano	P	75	141	162	179	204

C

Ca' Anfora	Pr	72	99	157	166	174 184 197
Ca' Cappellino	P	75	153	164	181	207
Cal di Guà	Pr	75	145	163	180	205
Calvene	Pr	74	137	161	169	178 190 204
Camisano	P	205				
Camisano	Tm	7	52	67		
Campo d'Albero	P	75	143	162	179	205
Campomezzavia.	P	74	128	160	177	202
Campone	Pr	72	106	158	167	175 185 198
Camporosso in Valcanale	P	71	82	154	171	194
Canalutto	P	71	81	154	171	194
Caoria	Pr					
Caorle	P	73	124	160	177	201
Caorle	Tm	7	42	64		
Ca' Pasquali (Treporti).	Pr	74	135	161	169	178 189 203
Ca' Pasquali (Treporti).	Tm	7	46	65		
Ca' Porcia (idr. II bac.)	Pr	74	132	161	168	189 202
Caprile	Pr	73	117	159	167	176 187 200
Caprile	Tm	7	37	63		
Ca' Selva	Pr	72	107	158	175	198
Ca' Selva	Tm	6	27	61		
Castel d'Ario	Pr	75	151	163	170	181 192 207
Castelfranco Veneto	Pr	74	132	161	168	178 189 203
Castelfranco Veneto	Tm	7	45	65		
Castelmassa	P	75	151	163	181	207
Castelmassa	Tm	7	56	67		

C

Castelnuovo Veronese.	Pr	75	150	163	170	180	192	206
Castelvecchio	Pr	75	140	162	169	179	190	204
Castions di Strada.	P	72	95	156	173	196		
Cavanella Motte	Pr	75	148	163	170	180	191	206
Cavasso Nuovo	Pr	72	108	158	167	175	185	198
Cave del Predil	Pr	71	82	155	165	172	182	194
Cave del Predil	Tr	6	13	58				
Ca' Viola	Pr	72	97	156	166	173	184	197
Ca' Zul	Tm	6	27	61				
Ca' Zul	Pr	72	106	157	175	198		
Cencenighe	P	73	118	159	176	200		
Ceolati	Pr	74	138	162	169	179	190	204
Cergneu Superiore.	P	71	79	154	171	193		
Cervignano.	Pr	72	96	156	173	196		
Cesio Maggiore	P	73	119	159	176	200		
Chialina (Ovaro)	P	71	85	155	172	195		
Chialina (Ovaro)	Tm	6	18	59				
Chiampo	Pr	75	143	162	169	179	190	205
Chies d'Alpago	P	73	116	159	176	200		
Chievolis	Pr	72	107	158	167	175	185	198
Chioggia	Pr	74	136	161	169	178	189	203
Chioggia	Tr	7	47	66				
Chiusaforte.	P	71	87	155	172	195		
Cimolais	Pr	73	109	158	167	175	185	199
Cimolais	Tm	6	29	61				
Ciseriis.	Pr	71	78	154	171	193		
Cismon del Grappa	P	74	127	160	167	177	202	
Cison di Valmarino	Pr	73	121	159	176	187	200	
Cison di Valmarino	Tm.	7	40	64				
Cittadella	Pr	74	132	161	168	178	189	203
Cividale	Pr	71	81	154	165	171	182	194
Cividale	Tm	6	12	58				
Claut	Pr	73	109	158	167	175	186	199
Claut	Tm	6	30	61				
Clauzetto	Pr	71	91	156	166	173	184	196
Clodici	P	71	80	154	171	194		
Codroipo	Pr	72	101	157	166	174	184	197
Colle	P	73	108	158	175	199		
Collina	P	71	84	155	172	194		
Collina	Tm	6	16	58				
Cologna Veneta	Pr	75	146	163	180	206		
Cologna Veneta	Tr	7	53	67				
Cona	P	180	206					
Concordia Sagittaria	Pr	73	124	160	168	177	188	201
Conetta	Pr	75	148	163	170	191		
Cormons	P	78	93	156	173	196		
Cormor Paradiso	Pr	72	96	156	166	174	185	197
Cornuda	Pr	74	129	160	177	202		
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	74	132	161	168	178	189	202
Cortina d'Ampezzo+	Pr	73	113	158	167	175	187	199
Cortina d'Ampezzo+	Tm	6	34	62				
Crosara.	P	74	137	161	178	204		
Crosara.	Tm	7	49	66				
Curtarolo	P	74	133	161	178	203		

D

Diga Cavia.	P	73	118					
Diga Cellina	Pr	73	110	158	167	175	186	199
Dolcè	P	75	141	162	179	204		
Dosoledo	Pr	73	112	158	167	175	186	199
Drenchia	P	71	80	154	171	194		

E

Este	Pr	75	147	163	170	180	191	206
Este	Tm	7	53	67				

F

Falcade	P	73	118	159	176	200		
Falcade	Tm	7	38	63				
Faro Rocchetta	P	74	135	203				
Fauglis	P	72	95	156	173	196		
Fener	P	73	120	159	176	200		
Ferrazza.	P	75	143	162	179	205		
Fiesso Umbertino	Pr	75	152	164	170	181	192	207
Fiumicello	P	8	72	97	156	173	197	
Fiumicino	Pr	74	126	160	168	177	188	201
Flaibano.	P	72	100	157	174	197		
Fontanelle	P	73	125	160	177	201		
Forcate di Fontanafredda	P	73	121	159	176	201		
Formeniga	P	73	111	158	175			
Forni Avoltri	Pr	71	84	155	165	172	182	194
Forni Avoltri	Tm	6	17	59				
Forni di Sopra+	Pr	71	83	155	165	172	182	194
Forni di Sopra+	Tm	6	15	58				
Forno di Zoldo.	Pr	73	115	158	167	176	187	200
Forno di Zoldo.	Tm	6	35	63				
Fortogna	Pr	73	116	159	167	176	187	200
Fortogna	Tm	6	36	63				
Fossà	Pr	73	125	160	168	177	188	201
Fosse di Sant'Anna	P	75	142	162	179	205		
Foza.	Pr	74	128	160	168	177	188	202
Foza.	Tm	7	43	65				
Faida	Pr	72	104	157	166	174	185	198
Fundres.	P							
Fusine in Valromana	Pr	71	83	155	165	172	182	194
Fusine in Valromana	Tm	6	14	58				

G

Gambarare	P	74	134	161	178	203		
Gares	P	200						
Gemona.	Pr	71	89	155	166	172	182	195
Gemona.	Tm	6	22	60				
Gorgazzo	P	72	105	157	174	198		
Gorizia	P	72	101	157	174	197		
Gorizia	Pr	71	78	154	165	171	182	194
Gorizia	Tm	6	10	57				
Gosaldo	Pr	73	119	159	167	176	187	200
Gosaldo	Tm	7	39	63				
Gradisca.	P	72	94	156	173	196		
Grado	Pr	72	98	157	166	173	184	197
Grado	Tm	6	24	60				
Grauzaria	P	71	89	155	172	195		
Gris	P	72	94	156	173	196		

I

Isola della Scala	P	75	149	163	180	206		
-----------------------------	---	----	-----	-----	-----	-----	--	--

I

Isola della Scala	Tm	7	54	67				
Isola del Mezzano	Tm							
Isola Morosini	Pr	72	98	156	173	197		
Isola Morosini (Terranova)	Pr	72	98	156	166	174	184	197
Isola Vicentina	P	74	139	162	179	204		
Istrana	P	74	130	160	202			

L

La Crosetta	Pr	72	105	157	166	174	185	198
La Crosetta	Tm	6	27	61				
La Guarda	Pr	73	120	159	167	176	187	200
La Maina	Pr	71	84	155	165	172	182	194
Lambre d'Agni	Pr	74	140	162	169	179	190	204
Lame di Precenico	P	72	103	157	174	198		
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	74	131	161	168	178	189	202
Lastebasse	P	74	136	161	178	203		
Latisana	Pr	72	103	157	166	174	185	198
Legnago	Pr	75	149	163	180	206		
Legnaro	Pr	75	144	163	169	180	191	205
Lignano	Pr	72	104	157	166	174	185	198
Lignano	Tm	6	26	61				
Longarone	Pr	73	114	158	167	175	187	199
Lonigo	P	75	145	163	180	205		
Lorenzago	P	73	113	158	175	199		

M

Malborghetto	P	71	87	155	172	195		
Malafesta	Pr	73	123	159	168	177	188	201
Maniago	Pr	72	108	158	167	175	185	198
Maniago	Tm	6	29	61				
Manzano	P	72	93	156	196			
Marano Lagunare	Pr	72	98	156	166	173	184	197
Mareson di Zoldo	P	73	115	158	176	200		
Mareson di Zoldo	Tm	6	35	63				
Massanzago	P	74	133	161	178	203		
Mestre	Pr	74	134	161	168	178	189	203
Mestre	Tm	7	46	65				
Mirano	P	74	133	161	178	203		
Misurina	Pr	73	112	199				
Misurina	Tm	6	32	62				
Moggio Udinese	Pr	71	89	155	166	172	183	195
Mogliano Veneto	P	74	134	161	178	203		
Monfalcone	P	71	77	154	171	193		
Monfalcone	Tm	6	10	57				
Montagnana	P	75	146	163	170	191	206	
Montagnana	Tm	7						
Monteaperta	P	71	79	154	171	193		
Montebelluna	Pr	74	129	160	168	178	189	202
Montebelluna	Tm	7	44	65				
Montegaldella	P	75	146	163	180			
Monte Grappa	Pr	74	127	160	168	177	188	202
Monte Grappa	Tm	7	43	65				
Montemaggiore	P	71	81	171	193			
Montemaggiore	Tm	6	12	57	154			
Mortegliano	P	72	94	156	173	196		
Moruzzo	P	72	99	157	174	197		
Moruzzo	Tm	6	25	60				

M

Motta di Lama	Pr	75	152	164	181	207		
Motta di Livenza	P	73	125	160	168	177	188	201
Musi	Pr	71	78	154	165	171	182	193

N

Nervesa della Battaglia	Pr	74	130	160	168	178	189	202
-----------------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

O

Oderzo	Pr	73	125	160	168	177	188	201
Oliero	P	74	128	160	177	202		
Oseacco	Pr	71	88	155	166	183	195	
Oseacco	Tm	6	21	59				
Ostiglia	P	75	151	163	181	207		

P

Padova	Pr	75	144	162	180	205		
Padova	Tr	7	52	67				
Palmanova	Pr	72	95	156	166	173	184	196
Paluzza	P	71	86	155	172	195		
Papozze	P	75	152	164	181	207		
Papozze	Tm	7						
Passo di Mauria	P	71	83	155	172	194		
Passo di Mauria	Tm	6	14	58				
Passo Falzarego	Pt	73	113	186	199			
Paularo	Pr	71	86	155	165	172	183	195
Paularo	Tm	6	19	59				
Pedavepa	Pr	73	120	159	167	176	187	200
Pedavena	Tm	7	40	64				
Perarolo di Cadore	Pr	73	114	158	167	175	187	199
Perarolo di Cadore	Tm	6	34	62				
Pesariis	Pr	71	85	155	165	172	183	195
Pian delle Fugazze	Pr	74	138	161	169	178	190	204
Pieve di Cadore	Pr	73	114					
Pieve di Soligo	P	73	121	159	176	200		
Pinzano	P	71	91	156	166	173	184	196
Pinzano	Tm	6	22	60				
Piombino Dese	P	74	133	161	178	203		
Piove di Sacco	Pr	75	144	163	170	180	191	205
Planais	P	72	99	157	174	197		
Paffabro	Pr	72	107	158	167	175	185	198
Poggioreale del Carso	Pr	71	76	154	171	193		
Poggioreale del Carso	Tm	6	8	57				
Ponte Racli	Pr	72	107	158	175	198		
Ponte Racli	Tm	6	28	61				
Pontebba	Pr	71	87	155	165	172	183	195
Pontebba	Tm	6	20	59				
Ponte della Delizia	P	73	122	159	176	201		
Pontisei	Pr	73	115					
Pordenone	Pr	73	122	159	168	176	188	201
Pordenone	Tm	7	41	64				
Pordenone (Consorzio)	P	73	122	159	168	176	188	201
Portesine (Idrovora)	Pr	74	131	161	168	178	189	202
Portogruaro	Pr	73	123	159	168	177	188	201

P

Posina	Pr	74	137	161	169	178	190
Povoletto	P	71	80	154	171	193	
Pozzuolo	P	72	94	156	173	196	
Pozzuolo	Tm	6					
Precevicco	P	72	103	157	174	186	198
Prescudino	P	73	110	158	167	175	199
Prescudino	Tm	6	30	62			
Pulfero	Pr	71	80	154	165	171	182 193

R

Rauscedo	P	73	109	158	175	199	
Ravascletto	Pr	71	85	155	165	172	183 195
Ravascletto	Tm	6	17	59			
Recoaro+	Pr	74	140	162	169	179	190 204
Recoaro+	Tm	7	50	66			
Resia+	Pr	71	88	155	166	172	183 195
Resia+	Tm	6	21	60			
Rivarotta	P	72	103	157	174	197	
Rivotta	P	72	100	157	174	197	
Rizzi	P	72	92	156	173	196	
Romeno	P						
Ronchis	P	72	102	157	197		
Rosara di Codevigo	Pr	74	135	161	168	178	189 203
Roverbella	P	75	151	163	180	207	
Roverè Veronese	Pr	75	142	162	169	179	191 205
Roverè Veronese	Tm	7	51	66			
Rovigo	Pr	75	150	163	170	180	191 206
Rovigo	Tm	7	55	67			
Rubbio	P	74	128	160	177	202	

S

Sacile	Pr	72	106	157	167	174	185 198
Sadocca (Idrovora).	Tr	7	56	67			
Saletto di Piave	P	74	131	161	178	202	
Saletto di Raccolana	P	71	88	155	172	195	
Saletto di Raccolana	Tm	6	20	59			
Samardenchia	P	72	93	156	173	196	
San Daniele del Friuli	Pr	71	91	156	166	173	184 195
Sandrigo	P	74	138	161	204		
San Donà di Piave	Pr	74	126	160	168	177	188 201
San Francesco	Pr	71	91	156	166	173	184 195
San Giorgio di Nogaro	Pr	72	96	156	166	173	184 196
Sanguinetto	P	206					
San Leonardo	P	73	110	158	175	199	
San Lorenzo di Sedegliano	P	72	101	157	174	197	
San Martino al Tagliamento	P	72	92	156	173	196	
San Nicolò di Lido (Ve.).	Tr	7	47	55			
San Pelagio	P	71	76	154	171	193	
San Pietro in Cariano	P	75	141	162	179	205	
San Quirino	P	73	111	158	175	199	
Santa Croce del Lago	Pr	73	116	159	167	176	187 200
Santa Margherita di Codev.	Pr	75	145	163	170	180	191 205
Sant'Antonio di Tortal	Pr	73	117	159	167	176	187 200
Santo Stefano di Cadore	Pr	73	111	158	167	175	186 199
Santo Stefano di Cadore	Tm	6	32	62			
San Vito al Tagliamento	Pr	73	122	159	168	176	188 201
San Vito di Cadore	Pr	73	113	158	167	175	187

S

San Volfango	P	71	82	154	171	193	
Sappada	Pr	73	111	158	167	175	186 199
Sappada	Tm	6	31	62			
Sauris	Pr	71	83	155	165	172	182 194
Sauris	Tm	6	15	68			
Saviner	Pr	73	118				
Schio	Pr	74	139	162	169	179	190 204
Sella Chianzutan	Pr	71	90	155	195		
Seren del Grappa	Pr	73	120	159	167	176	187 200
Seren del Grappa	Tm	7	39	64			
Servola	Pr	71	76	154	165	171	182 193
Servola	Tm	6	9	57			
Sesto	Pr	165	182				
Sesto al Reghena	P	73	123	159	177	201	
Sesto al Reghena	Tm	7	41	64			
Soave	P	75	143	162	179	205	
Somprade	P	73	112	158	175	199	
Sospirolo	P	73	119	159	176	200	
Soverzene	Pr	73	116	159	167	176	187 200
Soverzene	Tm	7					
Spilimbergo	P	71	92	156	173	196	
Staffolo	Pr	74	126	160	168	177	188 201
Stanghella	P	75	147	163	180	206	
Staro	Pr	74	138	162	169	179	190 204
Stolvizza	Pr	71	88	155	165	172	183 195
Stra	Pr	74	134	161	168	189	203
Stupizza	P	71	80	154	171	193	

T

Talmassons	P	72	102	157	166	174	184 197
Talmassons	Tm	6	25	60			
Tarvisio	Pr	71	82	154	165	172	182 194
Tarvisio	Tm	6	13	58			
Termine	Pr	74	127	160	168	177	188 201
Thiene	P	74	139	162	179	204	
Thiene	Tm	7	49	66			
Timau	Pr	71	86	155	165	172	183 195
Timau	Tm	6	18	59			
Tolmezzo	Pr	71	87	155	165	172	183 195
Tolmezzo	Tm	6	19	59			
Tonezza	Pr	74	136	161	169	178	190 203
Tonezza	Tm	7	48	66			
Torretta Veneta	Pr	75	150	163	180	206	
Torviscosa	P	72	96	156	173	197	
Torviscosa	Tm	6	23	60			
Tramonti di Sopra+	Pr	72	106	158	167	175	185 198
Tramonti di Sopra+	Tm	6	28	61			
Travesio	P	71	92	156	173	196	
Tregnago	P	75	142	162	179	205	
Treschè Conca	P	74	137	161	178	203	
Treviso	Pr	74	130	161	168	178	189 202
Treviso	Tr	7	45	65			
Trieste+	Pr	71	77	154	165	171	193
Trieste+	Tr	6	9	57			
Turrida	P	72	100	157	174	197	

U

Uccea	Pr	71	77	154	171	193	
-----------------	----	----	----	-----	-----	-----	--

U

Udine+	Pr	72	93	156	166	173	184	196
Udine+	Tr	6	23	60				

V

Valdagno	P	75	140	162	179	204		
Valdobbiadene	Pr	73	121	159	176	187	200	
Vallovo	Pr	72	104	157	174	198		
Val Pantani	P	72	104	157	174	198		
Varmo	Pr	72	102	157	166	174	185	197
Vedronza	P	71	78	154	171	193		
Vedronza	Tm	6	11	57				
Velo d'Astico	P	74	161	203				
Venzone	Pr	71	89	155	166	172	183	195
Verona	Pr	75	142	162	169	179	190	205
Verona	Tm	7	51	66				
Versa	P	72	95	156	173	196		

V

Vicenza	Pr	74	139	162	169	190	204	
Vicenza	Tm	7	50	66				
Villa	Pr	73	124	160	168	177	188	201
Villacaccia	P	72	101	157	174	197		
Villafranca Veronese	Pr	75	148	163	180	206		
Villasantina	Pr	71	85	155	172	195		
Villorba	Pr	74	130	161	168	178	189	202
Vodo	Pr	73	114					

Z

Zevio	Pr	75	148	163	170	180	191	206
Zevio	Tm	7	54	67				
Zompitta	P	71	79	154	171	193		
Zoppè	P	73	115	158	175			
Zovencedo	Pr	75	145	163	170	180	191	205
Zuccarello (Idrovora)	Pr	74	169	189	203			